

**PART III**

**COMMISSIONERATE OF LAND REVENUE**

**LA NOTIFICATIONS AND DECLARATIONS**

**THRISSUR DISTRICT**

**NOTICES**

UNDER SECTION 9 (2) OF THE KERALA SURVEY AND BOUNDARIES ACT, 1961

Ref: No. A4-1577/2010.

11th October 2010.

The subjoined statements are the extracts from the survey filed register giving particulars of the lands registered and surveyed in the name of concerned. Appeal, if any, against the survey should be presented within three months from the date of publication of this notice to the officer-in-charge of the survey whose headquarters are at Survey Superintendent Office, Thrissur.

Field maps may be obtained on an application and on payment of the fees prescribed from time to time.

(1)

*District—Thrissur.*

*Taluk—Mukundapuram.*

*Village—Perambra.*

<i>No. and date of Notification under Sec. 3A of NH Act 1956</i>				<i>No. and date of declaration under Sec. 3D of NH Act 1956</i>		
S. O. 19 (E) dated 4-1-2005				S. O. 1498 (E) dated 18-10-2005		
S. O. 1497 (E) dated 18-10-2005				S. O. 1369 (E) dated 28-8-2006		
<i>Initial Survey</i>		<i>As per Revenue Accounts</i>		<i>As now Surveyed</i>		<i>Remarks</i>
<i>Survey field No.</i>	<i>Sub-division No.</i>	<i>Survey field No.</i>	<i>Sub-division No.</i>	<i>Area</i>		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		58	1	0.3298	0.3083	
			11		0.0215	LA
		58	2	0.3917	0.3897	
			12		0.0020	LA
		59	1	0.2813	0.2620	
			6		0.0193	LA
		59	2	0.1069	0.0635	
			7A		0.0029	LT
			7B		0.0405	LA
		70	1	1.9846	1.9176	
			3		0.0670	LA
		77	1	2.6710	2.5542	
			3		0.1168	LA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		79	1	0.2497	0.2362	
			5		0.0135	LA
		79	2	0.2833	0.2701	
			6		0.0132	LA
		80	1	1.0675	1.0508	
			11		0.0167	LA
		80	2	0.4587	0.4219	
			12		0.0368	LA
		81	2	0.5163	0.4963	
			13		0.0200	LA
		81	3	0.0087	0.0071	
			14		0.0016	LT
		81	4	0.0096	0.0037	
			15		0.0059	LA
		81	6	0.4015	0.3795	
			16		0.0220	LA
		81	7	0.3914	0.3724	
			17		0.0190	LA
		125	3	0.0571	0.0515	
			27		0.0056	LA
		125	5	0.0162	0.0134	
			28		0.0028	LT
		125	9	0.0237	0.0232	
			29		0.0005	LA
		137	01	0.3492	0.3447	
			6		0.0045	LA
		137	2	0.3411	0.2860	
			7		0.0551	LA
		137	5	0.7262	0.6708	
			8		0.0554	LA
		150	1	0.3399	0.3302	
			17		0.0097	LA
		150	4	0.1700	0.1551	
			18		0.0149	LA
		150	5	0.0821	0.0488	
			19		0.0114	LA
			20		0.0219	LA
		151	1	0.5419	0.4869	
			3		0.0359	LA
			4		0.0191	
		365	2	0.6459	0.6379	
			7		0.0017	LA
			8		0.0063	LA

District—Thrissur.

Taluk—Mukundapuram.

Village—Kizhakke Chalakkudy.

<i>No. and Date of Notification under Sec. 3A of NH Act 1956</i>				<i>No. and Date of declaration under Sec. 3D of NH Act 1956</i>		
S. O. 19 (E) dated 4-1-2005				S. O. 1823 (E) dated 28-12-2005		
S. O. 1824 (E) dated 28-12-2005				S. O. 1791 (E) dated 18-10-2006		
<i>Initial Survey Re-survey/ Revision Survey</i>		<i>As per Revenue Accounts</i>		<i>As now Surveyed</i>		<i>Remarks</i>
<i>Survey filed No.</i>	<i>Sub- division No.</i>	<i>Survey filed No.</i>	<i>Sub-division No.</i>	<i>Area</i>		
				<i>Acres</i>	<i>Cents</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		295	2	0.1478	0.1225	
			9		0.0253	LT
		295	6	0.0115	0.0100	
			10		0.0015	LT
		295	8	0.0172	0.0005	
			11		0.0167	LT
		438	1	0.9191	0.8837	
		438	6	0.0274	0.0274	LT
		438	7		0.0080	LT
		438	4	0.1600	0.1342	LT
		438	8		0.0258	LT
		476	1	0.4405	0.4351	
			3		0.0054	LA
		476	2	0.0411	0.0334	
			4		0.0077	LT
		477	8	0.0960	0.0626	
			9		0.0334	LA
		479	1	0.0245	0.0237	
			16		0.0008	LT
		479	2	0.7103	0.6862	
			17		0.0241	LA
		479	3	0.0715	0.0573	
			18		0.0142	LT
		479	7	0.4480	0.4141	
			19		0.0339	LA
		486	1	1.5145	1.3821	
			12		0.1324	LA
		486	2	0.1821	0.0906	
			13		0.0555	LT
			14		0.0360	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		486	3	1.2163	0.1273	
			15		0.0890	LA
		496	1	0.8772	0.8428	
			3		0.0344	LA
		497	1	0.0798	0.0587	
			9		0.0211	LA
		497	2	0.1052	0.1008	
			10		0.0044	LA
		498	1	0.0438	0.0151	
			14		0.0287	LA
		498	10	0.0506	0.0487	
			15		0.0019	LA
		498	13	0.0136	0.0136	LA
		666	6	0.4253	0.3724	
			14		0.0529	LA
		666	13	0.1794	0.1646	
			15		0.0148	LA
		666	7	0.0112	0.0112	LA
		669	2	0.2509	0.2489	
			4		0.0020	LA
		670	2	1.3225	1.1619	
			5		0.1606	LA
		670	4	0.4325	0.2830	
			6		0.1495	LA
		677	2	0.1335	0.0721	
			12		0.0150	LT
			13		0.0344	LT
			14		0.0120	
		677	3	0.4339	0.4092	
			15		0.0247	LA
		677	4	1.0526	0.9199	
			16		0.0434	LA
			17		0.0893	LA
		677	7	0.0500	0.0072	
			18		0.0428	LA
		677	9	0.2276	0.1578	
			19		0.0698	LA
		679	1	0.5316	0.4997	
			8		0.0319	LA
		679	3	0.1434	0.1403	
			9		0.0031	LA
		680	1	0.6240	0.6237	
			4		0.0003	LT

District—Thrissur.

Taluk—Thrissur.

Village—Marathakkara.

<i>No. and Date of Notification under Sec. 3A of NH Act 1956</i>				<i>No. and Date of declaration under Sec. 3D of NH Act 1956</i>		
S. O. 19 (E) dated 4-1-2005				S. O. 1328 (E) dated 16-9-2005		
<u>Initial Survey</u>						
<u>Re-survey</u>						
<u>Revision Survey</u>		<u>As per Revenue Accounts</u>		<u>As now Surveyed</u>		<i>Remarks</i>
<i>Survey field No.</i>	<i>Sub division No.</i>	<i>Survey field No.</i>	<i>Sub division No.</i>	<i>Area</i>		
				<i>Acres</i>	<i>Cents</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		613	1	0.0100	0.0064	
			4		0.0036	LA
		614	4	0.0010	0.0009	
			8		0.0001	LA
		676	1	0.0420	0.0401	
			5		0.0019	LA
		1125	3	0.0070	0.0015	
			9		0.0055	LA
		1125	4	0.0070	0.0011	
			10		0.0059	LA

District—Thrissur.

Taluk—Thrissur.

Village—Ollur.

<i>No. and Date of Notification under Sec. 3A of NH Act 1956</i>				<i>No. and Date of declaration under Sec. 3D of NH Act 1956</i>		
S. O. 19 (E) dated 4-1-2005				S. O. 1328 (E) dated 16-9-2005		
<i>Initial Survey Re-survey Revision Survey</i>		<i>As per Revenue Accounts</i>		<i>As now Surveyed</i>		<i>Remarks</i>
<i>Survey field No.</i>	<i>Sub division No.</i>	<i>Survey field No.</i>	<i>Sub division No.</i>	<i>Area Acres Cents</i>	<i>Area Acres Cents</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		25	5	0.3458	0.3430	
			18		0.0028	LA
		25	7	1.3820	1.3288	
			19		0.0532	LA
		25	8	0.0802	0.0741	
			20		0.0061	
		25	9	0.1502	0.0930	
			21		0.0572	LA
		114	3	1.7487	1.7237	
			7D		0.0047	LT
			7A,B,C		0.0203	LA
		114	3/7 D	0.0047	0.0047	LT
			A,B,C,	0.0203	0.0203	LA
		115	1	0.2820	0.2562	
			8		0.0258	LA
		115	4	0.1975	0.1293	
			9		0.0682	LA
		115	6	0.6340	0.6304	
			10		0.0036	LA

District—Thrissur.

Taluk—Mukundapuram.

Village—Parappukkara.

<i>No. and Date of Notification under Sec. 3A of NH Act 1956</i>				<i>No. and Date of declaration under Sec. 3D of NH Act 1956</i>		
S. O. 19 (E) dated 4-1-2005				S. O. 5 (E) dated 3-1-2006		
S. O. 7 (E) dated 3-1-2006				S. O. 1747 (ER) dated 11-10-2006		
<i>Initial Survey Re-survey/ Revision Survey</i>		<i>As per Revenue Accounts</i>		<i>As now Surveyed</i>		<i>Remarks</i>
<i>Survey field No.</i>	<i>Sub division No.</i>	<i>Survey field No.</i>	<i>Sub division No.</i>	<i>Area</i> <i>Acres Cents      Acres Cents</i>		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		34	1	0.1983	0.0935	
			5		0.1048	LA
		34	4	0.1578	0.1562	
			6		0.0016	LA
		37	2	0.1274	0.0776	
			3		0.0498	LA
		38	1	0.0081	0.0081	LA
		39	1	0.2509	0.2476	
			3		0.0033	LA
		41	1	0.4982	0.4720	
			6		0.0262	LA
		41	2	0.3278	0.2954	
			7		0.0324	LA
		41	4	0.0501	0.0114	
			8		0.0387	LA
		42	1	0.4654	0.3482	
			3		0.1172	LA
		43	2	0.1541	0.1008	
			11		0.0533	LA
		43	3	0.0081	0.0061	
			12		0.0020	LA
		43	4	0.0698	0.0418	
			13		0.0280	LA
		43	5	0.0338	0.0120	
			14		0.0218	LA
		43	8	0.0137	0.0025	
			15		0.0112	LA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		44	1	0.0728	0.0671	
			2		0.0057	LA
		48	1	0.1659	0.1170	
			3		0.0489	LA
		72	2	0.0364	0.0346	
			4		0.0018	LT
		72	3	0.0233	0.0231	
			5		0.0002	LA
		73	1	0.1199	0.0985	
			10		0.0214	LA
		73	2	0.0146	0.0127	
			11		0.0019	LT
		73	3	0.0567	0.0201	
			12		0.0366	LT
		73	6	0.0162	0.0054	
			13		0.0108	LA
		75	1	0.1995	0.1563	
			4		0.0432	LA
		77	1	0.1052	0.1032	
			4		0.0020	LA
		80	1	0.3590	0.2649	
			3		0.0941	LA
		81	1	0.0194	0.0036	
			5		0.0158	LA
		81	3	0.0948	0.0891	
			6		0.0057	LA
		82	2	0.3676	0.3546	
			5		0.0130	LA
		83	1	0.0393	0.0383	
			5		0.0010	LA
		83	3	0.0050	0.0050	LA
		84	1	0.1255	0.0991	
			3		0.0264	LA
		86	2	0.0393	0.0214	
			6		0.0179	LA
		86	4	0.0497	0.0425	
			7		0.0072	LA
		87	1	0.0109	0.0035	
			5		0.0074	LT
		87	2	0.0095	0.0007	
			6		0.0088	LA
		88	1	0.7045	0.6923	
			5		0.0122	LA
		90	1	0.4098	0.4081	
			5		0.0017	LA



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		853	1	0.0135	0.0128	
			6		0.0007	LT
		853	2	0.1548	0.1173	
			7		0.0375	LA
		853	5	0.0311	0.0069	
			8		0.0242	LA
		854	1	0.0081	0.0044	
			5		0.0037	LT
		854	2	0.2709	0.2112	
			6		0.0597	LA
		859	1	0.0641	0.0551	
			5		0.0090	LA
		860	1	0.0328	0.0035	
			15		0.0293	LA
		860	2	0.0088	0.0037	
			16		0.0051	LT
		860	3	0.0844	0.0496	
			17		0.0348	LA
		860	4	0.1382	0.1217	
			18		0.0165	LA
		860	8	0.0652	0.0515	
			19		0.0137	LA
		860	10	0.0323	0.0199	
			20		0.0124	LT
		861	1	0.3418	0.3261	
			4		0.0157	LA
		861	3	0.0286	0.0039	
			5		0.0247	LA
		862	2	0.4034	0.3865	
			4		0.0169	LA
		863	1	0.3687	0.3474	
			3		0.0213	LA
		864	1	0.0737	0.0472	
			4		0.0265	LA
		864	3	0.0343	0.0091	
			5		0.0252	LA
		865	1	0.0494	0.0170	
			6		0.0324	LA
		865	2	0.0292	0.0128	
			7		0.0164	LA
		865	4	0.0013	0.0013	LA
		875	1	0.6337	0.5968	
			3		0.0369	LA
		876	1	0.0094	0.0044	
			6		0.0050	LT
		876	2	0.2614	0.1637	
			7		0.0977	LA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		878	1	0.0025	0.0008	
			6		0.0017	LT
		878	2	0.0100	0.0028	
			7		0.0072	LA
		880	1	0.2995	0.2868	
			3		0.0127	LA
		1005	2	0.2145	0.1742	
			3		0.0403	LA
		1008	1	0.0485	0.0309	
			6		0.0176	LA
		1008	2	0.7920	0.7557	
			7		0.0031	LA
			8		0.0332	LA
		1008	3	0.1224	0.0508	
			9		0.0716	LA
		1010	1	0.4548	0.3976	
			4		0.0572	LA
		1021	4	0.0252	0.0252	LA
		1022	1	0.0344	0.0084	
			6		0.0260	LA
		1022	2	0.0339	0.0339	LA
		1022	4	0.0071	0.0007	
			7		0.0064	
		1023	1	0.0134	0.0134	LA
		1023	3	0.0010	0.0010	LA
		1029	1	0.0566	0.0559	
			5		0.0007	LT
		1029	2	0.7254	0.7232	
			6		0.0022	LA
		1029	4	0.1062	0.0235	
			7		0.0827	LA
		1030	1	0.1255	0.1100	
			9		0.0155	LA
		1030	3	0.2383	0.1171	
			10		0.1212	LA
		1030	4	0.1606	0.1038	
			11		0.0568	LA
		1030	6	0.0176	0.0176	LA
		1031	1	0.2509	0.2495	
			2		0.0014	LA
		1032	1	0.0081	0.0023	
			5		0.0058	LT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		1032	2	0.3300	0.2331	
			6		0.0969	LA
		1033	1	0.0182	0.0072	
			5		0.0110	LA
		1034	1	0.0637	0.0513	
			4		0.0124	LA
		1034	3	0.0158	0.0008	
			5		0.0150	LA
		1035	1	0.2023	0.2022	
			4		0.0001	LA
		1039	1	0.0559	0.0446	
			9		0.0113	LA
		1039	2	0.0066	0.0034	
			10		0.0032	LA
		1039	5	0.1220	0.1157	
			11		0.0063	LA
		1040	1	0.2251	0.1956	
			8		0.0295	LA
		1040	3	0.0421	0.0354	
			9		0.0067	LT
		1040	7	0.0187	0.0132	
			10		0.0055	LT
		1047	1	0.1141	0.0650	
			4		0.0491	LA
		1047	2	0.1214	0.1148	
			5		0.0066	LA
		1048	1	0.0660	0.0289	
			4		0.0371	LA
		1048	3	0.0202	0.0064	
			5		0.0138	LA
		1049	1	0.2255	0.1924	
			3		0.0331	LA
		1050	1	0.4026	0.3854	
			3		0.0172	LA
		1486	4	0.0144	0.0075	
			16		0.0069	LT
		1486	6	0.0324	0.0289	
			17		0.0035	LA
		1486	8	0.0661	0.0413	
			18		0.0248	LA
		1487	1	0.0252	0.0116	
			6		0.0136	LA
		1487	3	0.0043	0.0025	
			7		0.0018	LT

District—Thrissur.

Taluk—Mukundapuram.

Village—Kizhakkumury.

<i>No. and Date of Notification in 3A of NH Act 1956</i>		<i>No. and Date of declaration in 3D of NH Act 1956</i>				
S. O. 19 (E) dated 4-1-2005		3D 5 (E) dated 3-1-2006				
Additional 3A S. O. 7 (E) dated 3-1-2006		Additional 3D S. O. 1791 (E) dated 18-10-2006				
<i>Initial Survey Re-survey/ Revision Survey</i>		<i>As per Revenue Accounts</i>		<i>As now Surveyed</i>		<i>Remarks</i>
<i>Survey filed No.</i>	<i>Sub division No.</i>	<i>Survey filed No.</i>	<i>Sub division No.</i>	<i>Area</i>		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		328	1	0.0526	0.0459	
			7		0.0067	LT
		328	2	1.1843	1.1627	
			8		0.0216	LA
		328	5	0.0672	0.0410	
			9		0.0262	LT
		329	1	0.0804	0.0262	
			22		0.0542	LA
		329	2	0.2611	0.1550	
			23		0.1061	LA
		329	16	0.0020	0.0020	LA
		329	3	0.1862	0.1556	
			24		0.0306	LA
		329	4	0.2002	0.1787	
			25		0.0215	LA
		329	6	0.0957	0.0762	
			26		0.0195	LA
		329	12	0.0202	0.0019	
			27		0.0183	LA
		329	14	0.0309	0.0217	
			28		0.0092	LA
		332	1	0.2014	0.1966	
			7		0.0048	LA
		333	1	0.5417	0.3765	
			6		0.1652	LA
		333	2	0.0182	0.0056	
			7		0.0126	LT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		333	5	0.2479	0.1956	
			8		0.0523	LA
		334	2	0.4998	0.4894	
			11		0.0104	LA
		334	3	0.3926	0.2773	
			12		0.1153	LA
		334	8	0.0141	0.0098	
			13		0.0043	LT
		346	1	0.4684	0.4168	
			7		0.0516	LA
		346	5	1.0474	0.8945	
			8		0.1529	LA
		349	5	0.0857	0.0725	
			31		0.0132	LT
		349	8	0.0587	0.0502	
			32		0.0085	LT
		349	10	0.0502	0.0300	
			33		0.0202	LT
		349	12	0.1000	0.0514	
			34		0.0486	LA
		349	14	0.2420	0.1778	
			35		0.0642	LA
		349	15	0.0103	0.0096	
			36		0.0007	LT
		349	17	0.1065	0.0463	
			37		0.0602	LT
		349	18	0.0485	0.0234	
			38		0.0251	LT
		349	22	0.0206	0.0191	
			39		0.0015	LT -
		349	23	0.0104	0.0099	
			40		0.0005	LT
		350	2	0.3580	0.2431	
			12		0.1149	LA
		350	5	0.0440	0.0378	
			13		0.0062	LA
		350	6	0.1781	0.1737	
			14		0.0044	LA
		350	8	0.1341	0.0871	
			15		0.0470	LA
		354	1	1.2809	1.1568	
			5		0.1241	LA
		354	4	0.2354	0.1796	
			6		0.0558	LA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		363	1	0.2024	0.1968	
			8		0.0056	LA
		363	6	0.0066	0.0066	LA
		364	1	0.1335	0.1207	
			5		0.0128	LA
		364	3	0.0364	0.0054	
			6		0.0310	LA
		365	2	0.3055	0.2950	
			8		0.0105	LA
		365	4	0.5199	0.3935	
			9		0.0433	LA
			10		0.0830	LA
			9		0.0001	LA
		368	8	0.0012	0.0012	LA
		368	3	0.1460	0.0597	
			10		0.0863	LA
		368	4	0.1424	0.1164	
			11		0.0260	LA
		368	6	0.0961	0.0595	
			12		0.0366	LA
		368	2	0.2914	0.2914	
		369	2	0.4202	0.2694	
			12		0.1508	LA
		369	3	0.1580	0.1375	
			13		0.0205	LA
		369	4	0.0852	0.0780	
			14		0.0072	LA
		369	5	0.0807	0.0415	
			15		0.0392	LA
		370	2	0.1313	0.0445	
			8		0.0868	LA
		370	3	0.2700	0.2588	
			9		0.0112	LA
		383	3	0.2916	0.2330	
			17		0.0586	LA
		383	6	0.2177	0.1663	
			18		0.0514	LA
		383	15	0.0250	0.0059	
			19		0.0191	LT
		384	2	0.0149	0.0010	
			6		0.0139	LA
		401	1	0.2983	0.1187	
			4		0.1796	LT
		402	1	0.0595	0.0595	LA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		403	1	1.2950	1.2492	
			2		0.0458	LT
		407	4	0.3885	0.3851	
			19		0.0034	LA
		408	1	0.1184	0.0115	
			4		0.1069	
		409	1	0.7909	0.4814	
			5		0.3095	LA
		410	3	0.5989	0.5966	
			5		0.0013	LA
			6		0.0010	LA
		411	1	0.1422	0.0605	
			11		0.0817	LA
		411	2	0.1168	0.1168	LA
		411	5	0.0095	0.0038	
			12		0.0057	LT
		411	6	0.1828	0.0424	
			13		0.1404	LA
		412	2	0.3018	0.2076	
			9		0.0942	LA
		412	1	0.0031	0.0031	LA
		413	1	0.1709	0.1303	
			10		0.0406	LA
		413	2	0.2769	0.1942	
			11		0.0827	LA
		413	3	0.0682	0.0153	
			12		0.0529	LA
		415	1	0.1139	0.0822	
			7		0.0317	LA
		415	4	0.0117	0.0071	
			8		0.0046	LT
		416	2	0.0484	0.0444	
			12		0.0040	LT
		416	3	0.1494	0.1220	
			13		0.0274	LA
		416	8	0.1187	0.1142	
			14		0.0045	LT
		493	1	0.5420	0.4953	
			5		0.0467	LA
		493	2	0.3278	0.2932	
			6		0.0346	LA
		494	1	0.2051	0.1851	
			9		0.0200	LA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		494	2	0.4010	0.3627	
			10		0.0383	LA
		494	3	0.0524	0.0314	
			11		0.0210	LA
		494	4	0.1708	0.1567	
			12		0.0141	LA
		495	1	0.5107	0.4446	
			4		0.0661	LA
		497	3	0.1882	0.1847	
			10		0.0035	LA
		497	4	0.5900	0.5729	
			11		0.0171	LA
		497	9	0.1498	0.1262	
			12		0.0236	LT
		498	2	0.5103	0.4429	
			8		0.0674	LA
		498	3	1.1790	1.1286	
			9		0.0504	LA
		499	1	0.3172	0.2891	
			6		0.0281	LA
		499	2	0.8823	0.8035	
			7		0.0788	LA
		511	1	0.2509	0.2080	
			2		0.0429	LT
		512	1	0.1376	0.1334	
			8		0.0042	LA
		512	2	0.4968	0.1852	
			9		0.1246	
		512	9		0.1246	
			10		0.0624	LA
		512	3	0.0232	0.0013	
			11		0.0219	LA
		516	3	0.4441	0.4434	
			17		0.0007	LA
		516	12	0.8383	0.8308	
			18		0.0075	LA
		519	4	0.4952	0.4883	
			24		0.0069	LA
		903	2	0.0299	0.0279	
			7		0.0020	LT
		903	3	0.5159	0.4805	
			8		0.0354	LA



District—Thrissur.

Taluk—Mukundapuram.

Village—Muringoor Vadakkumury.

<i>No. and Date of Notification under Sec. 3A of NH Act 1956</i>				<i>No. and Date of declaration of 3D of NH Act 1956</i>		
S. O. 19 (E) dated 4-1-2005				3D-S. O. 5 (E) dated 3-1-2006		
Additional 3A-7 (E) dated 3-1-2006				3D -2166 (E) dated 29-12-2006		
<i>Initial Survey Re-survey Revision Survey</i>		<i>As per Revenue Accounts</i>		<i>As now Surveyed</i>		<i>Remarks</i>
<i>Survey field No.</i>	<i>Sub division No.</i>	<i>Survey field No.</i>	<i>Sub division No.</i>	<i>Area</i>		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		74	2	0.4249	0.4089	
			3		0.0160	LA
		75	1	0.4160	0.3811	
			5		0.0349	LA
		75	2	0.2594	0.2515	
			6		0.0079	LA
		76	2	0.1145	0.1004	
			10		0.0141	LA
		76	3	0.0111	0.0064	
			11		0.0047	LT
		76	6	0.0044	0.0022	
			12		0.0022	LT
		77	1	0.2469	0.2468	
			12		0.0001	LA
		81	3	0.7931	0.7087	
			26		0.0844	LA
		81	4	0.0071	0.0040	
			27		0.0031	LT
		81	5	0.1016	0.0918	
			28		0.0098	LA
		81	6	0.2040	0.1449	
			29		0.0591	LA
		81	13	0.0207	0.0189	
			30		0.0018	LT
		81	14	0.0486	0.0384	
			31		0.0102	LA
		81	17	0.0091	0.0083	
			32		0.0008	LT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		82	1	0.1292	0.0959	
			5		0.0333	LA
		82	2	0.0475	0.0159	
			6		0.0316	LT
		82	3	0.0162	0.0124	
			7		0.0038	LT
		83	1	0.0607	0.0589	
			10		0.0018	LT
		83	8	0.1396	0.1152	
			11		0.0244	LT
		83	9	0.1457	0.1085	
			12		0.0372	LA
		84	1	0.2711	0.2339	
			3		0.0372	LA
		84	2	0.1781	0.1583	
			4		0.0198	LA
		85	6	0.4158	0.4043	
			11		0.0115	LA
		87	1	0.0635	0.0121	
			4		0.0514	LA
		88	1	0.0127	0.0088	
			22		0.0039	LT
		88	2	0.0901	0.0532	
			23		0.0369	LA
		88	3	0.1782	0.1247	
			24		0.0535	LA
		88	4	0.1374	0.1219	
			25		0.0155	LA
		88	5	0.2381	0.2337	
			26		0.0019	LA
			27		0.0025	
		88	6	0.0230	0.0093	
			28		0.0137	LA
		88	12	0.0465	0.0426	
			29		0.0039	LT
		88	13	0.0555	0.0516	
			30		0.0039	LA
		90	1	0.5763	0.4979	
			5		0.0784	LA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		91	1	0.0111	0.0076	
			8		0.0035	
		91	2	0.2226	0.1990	
			9		0.0236	LA
		91	4	0.2726	0.2415	
			10		0.0311	LA
		92	1	0.0025	0.0025	LT
		92	2	0.0305	0.0110	
			11		0.0195	LA
		92	5	0.0878	0.0569	
			12		0.0309	LA
		92	6	0.0288	0.0175	
			13		0.0113	LA
		93	1	0.1565	0.1349	
			25		0.0216	LA
		93	2	0.2691	0.1943	
			26		0.0748	LA
		93	4	0.0277	0.0102	
			27		0.0175	LA
		93	5	0.0055	0.0055	LA
		93	7	0.0185	0.0153	
			28		0.0032	LA
		93	8	0.0405	0.0154	
			29		0.0251	LA
		93	9	0.0045	0.0038	
			30		0.0007	LA
		93	15	0.0081	0.0043	
			31		0.0038	LT
		93	16	0.0091	0.0091	LT
		93	18	0.0439	0.0284	
			32		0.0155	LA
		94	10	0.0097	0.0005	
			20		0.0092	LA
		94	16	0.2873	0.2849	
			21		0.0024	LA
		94	17	0.0635	0.0423	
			22		0.0212	LA
		106	2	0.1133	0.1113	
			12		0.0020	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		106	3	0.2004	0.1922	
			13		0.0082	LA
		106	10	0.0910	0.0864	
			14		0.0046	LA
		110	1	0.5612	0.5267	
			3		0.0345	LA
		111	1	0.2052	0.1543	
			6		0.0509	LA
		111	2	0.0131	0.0049	
			7		0.0082	LA
		111	3	0.0040	0.0034	
			8		0.0006	LT
		112	2	0.0116	0.0068	
			5		0.0048	LA
		113	1	1.3145	1.2405	
			10		0.0740	LA
		113	3	0.1120	0.1069	
			11		0.0051	LA
		114	1	0.0607	0.0512	
			8		0.0095	LA
		114	2	0.0890	0.0293	
			9		0.0597	LA
		114	3	0.0224	0.0155	
			10		0.0069	LT
		114	4	0.0676	0.0404	
			11		0.0272	LA
		115	1	0.0459	0.0459	LA
		116	1	0.1977	0.0955	
			6		0.1022	LA
		116	3	0.1255	0.0680	
			7		0.0575	LA
		116	4	0.0445	0.0379	
		8			0.0066	LA
		120	1	0.0820	0.0351	
			6		0.0469	LA
		120	2	0.0648	0.0434	
			7		0.0214	LA
		120	3	0.1352	0.0593	
			8		0.0759	LA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		122	3	0.3399	0.3330	
			4		0.0069	LA
		125	1	0.2241	0.2240	
			5		0.0001	LA
		125	2	0.0324	0.0316	
			6		0.0008	LT
		126	1	0.5680	0.4815	
			3		0.0865	LA
		127	1	0.1325	0.1257	
			4		0.0068	LA
		127	2	0.0283	0.0260	
			5		0.0023	LT
		127	3	0.0010	0.0009	
			6		0.0001	LT
		128	1	0.1032	0.0508	
			3		0.0524	LA
		128	2	0.0465	0.0136	
			4		0.0329	LA
		129	1	0.1214	0.1194	
			2		0.0020	LA
		138	1	0.6637	0.6514	
			3		0.0123	LA
		139	1	0.6961	0.6923	
			2		0.0038	LA
		152	1	0.3218	0.3090	
			14		0.0128	LA
		152	2	0.1863	0.1575	
			15		0.0288	LA
		154	1	0.0308	0.0212	
			4		0.0096	LA
		155	2	0.4361	0.3601	
			10		0.0760	LA
		155	7	0.0535	0.0502	
			11		0.0033	LT
		156	2	0.4958	0.4261	
			5		0.0697	LA
		157	4	0.1497	0.1034	
			11		0.0463	LA

District—Thrissur.

Taluk—Mukundapuram.

Village—Muringoor Thekkummuri.

<i>No. and Date of Notification 3A under sec. NH Act 1956</i>				<i>No. and Date of declaration under Sec. 3D of NH Act 1956</i>		
3A S. O. 19 (E) dated 4-1-2005				S. O. 5 (E) dated 3-1-2006		
Additional 3A -7 (E) dated 3-1-2006				Additional 3D-S. O. 2166 (E) dated 29-12-2006		
<i>Initial Survey Re-survey Revision Survey</i>		<i>As per Revenue Accounts</i>		<i>As now Surveyed</i>		<i>Remarks</i>
<i>Survey field No.</i>	<i>Sub division No.</i>	<i>Survey field No.</i>	<i>Sub division No.</i>	<i>Area</i>		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		41	2	0.0312	0.0222	
			6		0.0090	LT
		41	3	0.4112	0.3869	
			7		0.0243	LA
		44	2	0.5878	0.5472	
			10		0.0406	LA
		44	6	0.0442	0.0297	
			11		0.0145	LT
		45	2	0.0424	0.0390	
			20		0.0034	LA
		45	3	0.0091	0.0060	
			21		0.0031	LA
		45	13	0.0691	0.0551	
			22		0.0140	LA
		46	3	0.1840	0.1380	
			13		0.0460	LA
		46	5	0.0202	0.0177	
			14		0.0025	LT
		46	6	0.0850	0.0760	
			15		0.0090	LA
		55	1	0.0951	0.0810	
			12		0.0141	LA
		55	3	0.0161	0.0052	
			13		0.0109	LA
		55	7	0.0617	0.0478	
			14		0.0139	LT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		55	9	0.0243	0.0106	
			15		0.0137	LA
		56	1	0.0254	0.0195	
			8		0.0059	LA
		56	2	0.5069	0.4654	
			9		0.0415	LA
		56	5	0.0030	0.0030	LA
		56	7	0.2446	0.1936	
			10		0.0510	LA
		57	1	0.0085	0.0040	
			12		0.0045	LT
		57	2	0.5467	0.5099	
			13		0.0368	LA
		57	3	0.0848	0.0625	
			14		0.0223	LA
		57	4	0.0104	0.0011	
			15		0.0093	LA
		57	6	0.0147	0.0120	
			16		0.0027	LT
		57	9	0.0281	0.0229	
			17		0.0052	LA
		57	11	0.1322	0.1117	
			18		0.0205	LA
		59	1	1.4630	1.4602	
			7		0.0028	LA
		59	2	0.1345	0.1330	
			8		0.0015	LT
		59	3	0.6734	0.6691	
			9		0.0043	LA
		122	1	0.0466	0.0291	
			4		0.0175	LA
		122	2	9.6430	9.6404	
			5		0.0015	LT
			6		0.0011	LT
		141	5	0.3767	0.3704	
			9		0.0063	LT
		142	1	0.9240	0.9220	
			6		0.0020	LA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		143	1	1.2736	1.2561	
			4		0.0175	LA
		146	2	0.2884	0.2611	
			13A		0.0027	LT
			13 B,C		0.0246	LA
		146	3	0.3807	0.3584	
			14		0.0223	LA
		146	7	0.1130	0.1124	
			15		0.0006	LA
		146	8	0.1465	0.1174	
			16		0.0291	LA
		148	3	0.6398	0.5639	
			7		0.0759	LA
		149	1	0.1032	0.0838	
			10		0.0194	LA
		149	3	0.4572	0.3566	
			11		0.1006	LA
		149	6	0.1010	0.0789	
			12		0.0221	LA
		150	1	0.4654	0.3699	
			6		0.0955	LA
		150	3	0.2814	0.2326	
			7		0.0488	LA
		156	1	0.8082	0.7852	
			3		0.0230	LA
		176	1	4.9196	4.8751	
			3		0.0445	LA
		550	1	0.8645	0.8139	
			8		0.0506	LA
		550	4	0.7750	0.7205	
			9		0.0545	LA
		553	1	1.3900	1.1621	
			7		0.2279	LA
		553	2	1.5063	1.3553	
			8		0.1510	LT
		639	1	1.1333	1.0608	
			20		0.0725	LA
		639	3	0.1512	0.1323	
			21		0.0189	LA



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		639	4	0.1392	0.1044	
			22		0.0348	LA
		639	5	0.0587	0.0545	
			23		0.0042	LA
		639	6	0.3703	0.3257	
			24		0.0446	LA
		639	7	0.0728	0.0443	
			25		0.0285	LA
		639	9	0.3197	0.3180	
			26		0.0017	LA
		639	10	0.0607	0.0413	
			27		0.0194	LA
		639	11	0.2873	0.2390	
			28		0.0483	LA
		639	12	0.0369	0.0326	
			29		0.0043	LT
		639	13	0.0137	0.0031	
			30		0.0106	LA
		639	14	0.0005	0.0005	LA
		639	16	0.1841	0.1634	
			31		0.0207	LA
		639	17	0.1983	0.1759	
			32		0.0224	L
		640	1	1.3840	1.2780	
			13 C		0.0061	LT
			13A,B		0.0999	LA
		640	3	0.2611	0.1093	
			14		0.1518	LT
		640	4	0.2841	0.2725	
			15		0.0116	LA
		640	5	0.6740	0.6731	
			16		0.0009	LA
		641	1	0.5261	0.4628	
			13		0.0633	LA
		641	2	0.4570	0.3711	
			14		0.0859	LA
		641	3	0.3496	0.3332	
			15		0.0164	LA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		696	2	0.9389	0.8678	
			5B		0.0632	LT
			5A		0.0079	LA
		696	3	0.4128	0.3986	
			6		0.0142	LA
		697	1	0.0441	0.0367	
			9		0.0074	LT
		697	2	0.7140	0.3747	
			10A		0.2801	LT
			10B,C		0.0592	LA
		697	3	0.1477	0.0347	
			11		0.1130	LA
		698	2	0.4679	0.1488	
			4		0.3191	LT
		701	2	0.5722	0.2032	
			3		0.3690	LT
		758	2	22.8513	22.2763	
			3		0.5750	LT
		759	2	0.3677	0.3588	
			3		0.0089	LA
		760	1	0.7122	0.5177	
			8		0.1945	LA
		760	3	0.1967	0.1390	
			9		0.0577	LA
		760	7	0.6186	0.4625	
			10		0.1561	LT
		761	1	0.2327	0.1822	
			4A,G		0.0195	LT
			4			
			B,C,D,E,F		0.0310	LA
		761	3	3.7186	3.6065	
			5A		0.0063	LT
			5B,C,D,E		0.1058	LA

Taluk—Mukundapuram.

Village—Kodakara.

<i>No. and Date of Notification under sec.3A of NH Act 1956</i>				<i>No. and Date of declaration under Sec. 3D of NH Act 1956</i>		
S. O. 19 (E) dated 4-1-2005				S. O. 1823 (E) dated 28-12-2005		
S. O. 1824 (E) dated 28-12-2005				S. O. 2076 (E) dated 7-12-2006		
<i>Initial Survey</i> <i>Re-survey</i> <i>Revision Survey</i>		<i>As per Revenue Accounts</i>		<i>As now Surveyed</i>		<i>Remarks</i>
<i>Survey field No.</i>	<i>Sub division No.</i>	<i>Survey field No.</i>	<i>Sub division No.</i>	<i>Area</i>		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		150	10	0.0324	0.0263	LA
			27		0.0061	
		150	17	0.0182	0.0181	
			28		0.0001	LA
		150	19	0.0182	0.0154	
			29		0.0028	LA
		150	24	0.0182	0.0155	
			31		0.0027	LA
		150	22	0.0405	0.0385	
			30		0.0020	LA
		151	2	0.2982	0.2921	
			11		0.0061	LT
		151	7	0.2714	0.2082	
			12		0.0577	LA
			13		0.0055	
		152	2	0.1086	0.1075	
			11		0.0011	LT
		152	7	0.7846	0.6713	
			12		0.1133	LA
		153	1	0.2404	0.2156	
			8		0.0248	LA
		153	5	0.7068	0.6888	
			9		0.0180	LA
		155	3	0.5043	0.4629	
			15		0.0414	LA
		158	1	0.0890	0.0669	
			9		0.0221	LA
		158	2	0.3273	0.2800	
			10		0.0473	LA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		158	5	0.0206	0.0130	
			11		0.0076	LA
		159	1	0.3076	0.2605	
			5		0.0471	LA
		159	2	0.5608	0.4767	
			6		0.0841	LA
		161	1	0.3317	0.3312	
			3		0.0005	LA
		163	2	0.0165	0.0155	
			13		0.0010	
		163	3	0.3643	0.3362	
			14		0.0281	LA
		163	4	0.1032	0.0949	
			15		0.0083	LA
		163	5	0.2805	0.2643	
			16		0.0162	LA
		164	1	0.2388	0.2277	
			3		0.0111	LA
		165	1	0.8976	0.8678	
			3		0.0298	LA
		166	1	0.0226	0.0211	
			13		0.0015	LT
		166	2	0.7443	0.6797	
			14		0.0646	LA
		166	4	0.1866	0.1775	
			15		0.0091	LA
		166	5	0.0683	0.0638	
			16		0.0045	LT
		166	7	0.2047	0.1795	
			17		0.0252	LA
		210	1	1.1417	1.0638	
			6		0.0779	LA
		210	2	0.0469	0.0449	
			7		0.0020	LT
		211	1	0.4831	0.4507	
			4		0.0324	LA
		212	1	0.1919	0.1861	
			10		0.0058	LA
		212	2	0.1476	0.1010	
			11		0.0466	LA
		212	3	0.3830	0.3616	
			12		0.0214	LA
		218	1	0.0124	0.0109	
			9		0.0015	LT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		218	2	0.0447	0.0376	
			10		0.0071	LA
		218	3	0.3128	0.2927	
			11		0.0201	LA
		218	4	0.0551	0.0496	
			12		0.0055	LA
		219	1	0.3330	0.2973	
			11		0.0357	LA
		219	2	0.3190	0.3015	
			12		0.0175	LA
		219	7	0.0096	0.0087	
			13		0.0009	LA
		220	1	0.0343	0.0340	
			18		0.0003	LT
		220	2	0.5677	0.5476	
			19		0.0201	LA
		220	3	0.3049	0.2723	
			20		0.0326	LA
		220	4	0.0181	0.0122	
			21		0.0059	LT
		220	5	0.1538	0.1192	
			22		0.0346	LA
		220	6	0.2044	0.1726	
			23		0.0318	LA
		222	1	0.5585	0.5183	
			9		0.0402	LA
		222	2	0.2930	0.2296	
			10		0.0634	LA
		222	3	0.2752	0.2569	
			11		0.0183	LA
		595	1	0.9525	0.9291	
			4		0.0234	LA
		596	1	0.0324	0.0220	
			11		0.0104	LA
		596	3	0.7527	0.7389	
			12		0.0039	LA
			13		0.0099	LA
		596	6	0.0328	0.0278	
			14		0.0050	LA
		597	2	0.3581	0.3292	
			18F		0.0011	LT
			18		0.0278	LA
		597	7	0.0771	0.0573	
			19		0.0198	LA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		597	8	0.0081	0.0046	
			20		0.0035	LA
		597	13	0.0096	0.0079	
			21		0.0017	LT
		601	3	0.1939	0.1843	
			10E		0.0002	LT
				-		
			10		0.0094	LA
		601	7	0.0627	0.0583	
			11		0.0044	LT
		602	1	0.0753	0.0289	
			14		0.0464	LA
		602	2	0.1781	0.1723	
			15		0.0058	LA
		602	4	0.4588	0.4341	
			16		0.0247	LA
		602	8	0.0137	0.0133	
			17		0.0004	LA
		602	10	0.0176	0.0176	LA
		602	12	0.0131	0.0131	LA
		616	1	0.1256	0.0511	
			4		0.0745	LT
		616	3	1.8859	1.8283	
			5		0.0576	LA
		623	1	0.6241	0.5583	
			6		0.0658	LA
		629	5	0.2144	0.1642	
			10		0.0502	LT
		629	7	0.0971	0.0937	
			11		0.0034	
		693	1	0.0542	0.0533	
			8		0.0009	LT
		693	2	0.6846	0.6679	
			9		0.0167	LA
		713	1	0.6389	0.6318	
			4		0.0071	LA
		714	1	0.2936	0.2684	
			4		0.0252	LA
		715	1	0.2620	0.2146	
			3		0.0474	LA
		716	1	1.0260	0.9503	
			7		0.0757	LA
		719	1	0.2307	0.2132	
			9		0.0175	LA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		719	2	0.0283	0.0259	
			10		0.0024	LT
		719	8	0.2408	0.1867	
			11		0.0541	LA
		722	1	0.1150	0.1087	
			10		0.0063	LA
		722	2	3.4050	3.1531	
			11		0.2519	LA
		724	1	0.3905	0.3063	
			4		0.0842	LA
		728	1	0.5260	0.4755	
			8		0.0505	LA
		728	2	0.1052	0.0986	
			9		0.0066	
		728	3	1.7520	1.6978	
			10		0.0542	LA
		729	3	0.2124	0.2096	
			5		0.0028	LA
		730	1	0.7380	0.7283	
			3		0.0097	LA
		731	1	0.0393	0.0249	
			4		0.0144	LA
		732	1	0.2450	0.2049	
			3		0.0401	LA
		733	1	0.3910	0.3801	
					0.0109	LA
		777	1	0.2427	0.1551	
			7		0.0876	LA
		777	2	0.4931	0.4208	
			8		0.0723	LA
		824	1	0.5177	0.4472	
			8		0.0705	LA
		824	2	0.5114	0.4573	
			9		0.0541	LA
		824	3	0.7608	0.7588	
			10		0.0020	LA
		837	2	0.0959	0.0816	
			23		0.0143	
		837	4	0.6232	0.6218	
			24		0.0014	LA
		837	7	0.3318	0.3317	
			25		0.0001	LA
		837	8	0.3902	0.3205	
			26		0.0697	LA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		837	9	0.0036	0.0009	
			27		0.0027	LA
		837	10	0.0161	0.0128	
			28		0.0033	LA
		837	11	0.1825	0.1821	
			29		0.0004	LA
		837	12	0.5019	0.3639	.
			30		0.1380	LA
		837	14	0.1446	0.0332	
			31		0.1114	LA
		837	21	0.1627	0.0683	
			32		0.0944	LA
		838	1	1.0579	1.0411	
			10		0.0168	LA
		838	6	0.1423	0.0394	
			11		0.1029	LA
		838	8	0.0040	0.0040	LA
		840	2	0.4805	0.4511	
			24		0.0294	LA
		840	4	0.4058	0.3892	
			25		0.0166	LA
		840	7	0.5118	0.4848	
			26		0.0270	LA
		840	8	0.2875	0.2130	
			27		0.0745	LA
		840	10	0.3201	0.2685	
			28		0.0460	LA
			28F		0.0056	LT
		840	11	0.3547	0.3311	
			29		0.0236	LA
		840	12	0.0425	0.0252	
			30		0.0005	LA
			31		0.0168	LA
		840	15	0.0218	0.0020	
			32		0.0198	LA
		840	18	0.0583	0.0157	
			33		0.0426	LA
		840	23B	0.0405	0.0003	LT
		840	A,C,D,E,J		0.0402	LA
		860	1	0.8044	0.7726	
			4		0.0318	LA



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		860	3	0.7809	0.6689	
			5		0.1088	LA
			6		0.0032	LA
		861	1	0.9227	0.8714	
			6		0.0513	LA
		861	2	0.0464	0.0445	
			7		0.0019	LA
		862	1	0.5344	0.4503	
			3		0.0841	LA
		863	1	0.6413	0.5631	
			7		0.0782	
		863	2	0.2711	0.2658	
			8		0.0053	LA
		863	3	0.5086	0.4619	
			9		0.0467	LA
		863	4	0.2954	0.2897	
			10		0.0057	LA
		864	1	0.1692	0.1307	
			3		0.0385	LA
		870	1	0.0299	0.0263	
			6		0.0036	LT
		870	3	0.1107	0.0744	
			7		0.0363	LA
		870	4	0.0308	0.0199	
			8		0.0109	LT
		871	1	0.5378	0.5351	
			16		0.0027	LA
		871	4	0.0241	0.0187	
			17		0.0054	LA
		871	5	0.7109	0.6658	
			18		0.0451	LA
		871	11	0.1829	0.1502	
			19		0.0327	LA
		871	12	0.3728	0.3493	
			20		0.0194	LA
			21		0.0041	
		871	13	0.0578	0.0471	
			22		0.0107	LA
		871	14	0.0336	0.0304	
			23		0.0032	LA
		871	15	0.8533	0.8345	
			24		0.0188	LA
		872	5	2.5718	2.5315	
			14		0.0164	LA
			15		0.0239	LA
		872	11	0.2166	0.1275	
			16F		0.0015	LT
			A.....G		0.0876	LA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		872	12	0.8543	0.8037	
			17		0.0506	LA
		873	3	0.4880	0.4738	
			13		0.0142	LA
		873	4	0.0708	0.0418	
			14		0.0290	LA
		873	5	0.1573	0.1130	
			15		0.0443	LA
		873	6	0.2914	0.2282	
			16		0.0632	LA
		873	7	0.2023	0.1840	
			17		0.0183	LA
		874	1	0.4492	0.4337	
			2		0.0155	LA
		1350	2	0.0186	0.0174	
			10		0.0012	LT
		1350	3	0.1697	0.1529	
			11		0.0168	LA
		1350	4	0.0433	0.0341	
			12		0.0092	LA
		1350	5	0.0092	0.0023	
			13		0.0069	LA
		1350	6	0.0845	0.0493	
			14		0.0352	LA
		1351	1	0.2235	0.1729	
			3		0.0506	LT
		1352	1	0.7684	0.6999	
			4		0.0685	LA
		1352	2	0.3278	0.3092	
			5		0.0186	LA
		1353	1	0.2544	0.2474	
			6		0.0070	LA
		1355	1	0.1345	0.1126	
			9		0.0219	LA
		1355	4	0.2367	0.2218	
			10		0.0149	LA
		1355	5	0.1212	0.1086	
			11		0.0126	LA
		1363	1	0.0364	0.0353	
			5		0.0011	LT
		1363	2	0.6499	0.5997	
			6		0.0502	LA
		1364	1	0.5872	0.5497	
			7		0.0375	LA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		1390	1	0.1251	0.1137	
			12		0.0114	LA
		1390	2	0.0795	0.0567	
			13		0.0228	LA
		1390	3	0.0311	0.0266	
			14		0.0045	LT
		1390	4	0.4051	0.3698	
			15		0.0351	LA
			16		0.0002	
		1390	5	0.0931	0.0898	
			17		0.0033	LA
		1390	6	0.1356	0.1238	
			18		0.0118	LA
		1391	1	0.1765	0.1351	
			5		0.0414	LA
		1392	1	0.4854	0.4152	
			10		0.0702	LA
		1392	3	0.3006	0.2624	
			11		0.0382	LA
		1392	6	0.2449	0.2272	
			12		0.0177	LA
		1393	1	0.3889	0.3591	
			11		0.0298	LA
		1393	2	0.1822	0.1628	
			12		0.0194	LA
		1393	3	0.1963	0.1753	
			13		0.0210	LA
		1394	1	0.6116	0.0600	
			6		0.0120	LA
		1409	2	0.0118	0.0118	LA
		1409	3	0.0258	0.0047	
			11		0.0211	LA
		1409	4	0.0776	0.0403	
			12		0.0373	LA
		1409	6	0.0253	0.0062	
			13		0.0191	LA
		1410	1	0.0647	0.0500	
			5		0.0147	LA
		1410	2	0.0648	0.0527	
			6		0.0121	LA
		1411	1	0.0708	0.0599	
			7		0.0109	LA
		1411	4	0.0202	0.0058	
			8		0.0144	LA
		1412	1	0.0567	0.0485	
			3		0.0082	LT
		1413	5	0.1948	0.1777	
			16		0.0171	LA
		1413	6	0.1344	0.0994	
			17		0.0350	LA
		1413	7	0.1136	0.0984	
			18		0.0152	LA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		1414	2	0.2758	0.2656	
			16		0.0102	LA
		1414	3	0.2995	0.2822	
			17		0.0173	LA
		1414	4	0.3885	0.3480	
			18		0.0405	LA
		1414	6	0.3823	0.3373	
			19		0.0450	LA
		1415	3	0.3278	0.2554	
			8		0.0724	LA
		1416	5	0.1659	0.1546	
			9		0.0113	LT
		1416	6	0.1517	0.0572	
			10		0.0945	LA
		1603	3	0.0869	0.0739	
			4		0.0130	LT
		1604	1	0.6839	0.6409	
			3		0.0430	LA
		1604	2	0.0850	0.0454	
			4		0.0396	LT
		1605	1	0.6839	0.6666	
			2		0.0173	LA
		1606	1	0.0630	0.0624	
			4		0.0006	LA
		1606	2	0.7982	0.7973	
			5		0.0009	LA
		1607	1	1.0846	1.0380	
			2		0.0466	LA
		1608	1	0.9744	0.9217	
			4		0.0527	LA
		1609	1	1.2080	1.1034	
			4		0.1046	LA
		1684	26	0.4047	0.3487	
			53		0.0560	LA
		1684	27	0.0164	0.0008	
			54		0.0156	LA
		1684	28	0.0559	0.0516	
			55		0.0043	LA
		1684	29	0.0435	0.0196	
			56		0.0239	LA
		1684	46	0.0607	0.0395	
			57		0.0212	LA
		1684	47	1.8077	1.7806	
			58		0.0271	LA
		1684	48	0.9712	0.5772	
			59		0.3940	LA

Taluk—Aluva.

Village—Kothakulangara.

<i>No. and Date of Notification 3A under sec. NH Act 1956</i>		<i>No. and Date of declaration in 3D of NH Act 1956</i>				
S. O. 19 (E) dated 4-1-2006		S. O. 5 (E) dated 3-1-2006				
S. O. 7 (E) dated 3-1-2006		S. O. 1971 (E) dated 18-10-2006				
<i>Initial Survey</i>						
<i>Re-survey</i>						
<i>Revision Survey</i>		<i>As per Revenue Accounts</i>		<i>As now Surveyed</i>		<i>Remarks</i>
<i>Survey field No.</i>	<i>Sub division No.</i>	<i>Survey field No.</i>	<i>Sub division No.</i>	<i>Area Acres Cents</i>	<i>Acres Cents</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		518	1/1	0.0897	0.0765	
			21		0.0132	LA
		518	1/2	0.0203	0.0124	
			22		0.0079	LA
		518	2	0.0180	0.0169	
			23		0.0011	LA
		518	7/1	0.0289	0.0079	
			24		0.0210	LA
		518	9/1	0.0189	0.0137	
			25		0.0052	LA
		518	9/2	0.0201	0.0123	
			26		0.0078	LA
		518	10/1	0.0307	0.0229	
			27		0.0078	LA
		518	10/2	0.0520	0.0381	
			28		0.0139	LA
		518	10/4	0.0211	0.0202	
			29		0.0009	LA
		518	15	0.0121	0.0119	
			30		0.0002	LA
		520	1	0.0180	0.0167	
			22		0.0013	LA
		520	9/3	0.0262	0.0225	
			23		0.0037	LA
		520	9/9	0.0618	0.0616	
		520	24		0.0002	LA
		520	10/1	0.0056	0.0008	
			25		0.0048	LA
		520	10/2	0.0007	0.0007	
		520	10/3	0.0042	0.0003	LA
			26		0.0026	LA
			27		0.0013	LA
		520	11	0.0085	0.0042	
			28		0.0043	LA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		520	12	0.0350	0.0304	
			29		0.0046	LA
		520	13/1	0.0003	0.0002	
			30		0.0001	LA
		520	13/2	0.0077	0.0064	
			31		0.0013	LA
		520	13/3	0.0088	0.0070	
			32		0.0018	LA
		520	13/4	0.0067	0.0059	
			33		0.0008	LA
		520	17	0.0075	0.0068	
			34		0.0007	LA
		520	18	0.0015	0.0011	
			35		0.0004	LA
		520	19	0.0119	0.0087	
			36		0.0032	LA
		520	20	0.0080	0.0064	
			37		0.0016	LA
		520	21	0.0125	0.0093	
			38		0.0032	LA
		523	8/3	0.0685	0.0683	
			10		0.0002	LA
		523	8/4	0.0722	0.0715	
			11		0.0007	LA
		523	8/5	0.0722	0.0703	
			12		0.0019	LA
		523	9	0.0105	0.0047	
			13		0.0058	LA
		529	1/2	0.0202	0.0085	
			25		0.0117	LA
		529	20	0.0466	0.0386	
			26		0.0080	LA
		530	12/2	0.0664	0.0639	
			18		0.0025	LA
		530	12/4	0.0233	0.0143	
			19		0.0087	LA
			20		0.0003	
			12/5	0.0388	0.0370	
			21		0.0018	LA
		530	13	0.2135	0.1917	
			22		0.0218	LA
		530	14/1	0.1096	0.0995	
			23		0.0101	LA
		530	15	0.0532	0.0441	
			24		0.0091	LA
		530	17/1	0.0981	0.0895	
			25		0.0086	LA
		530	17/2	0.0091	0.0076	
			26		0.0015	LA

Taluk—Aluva.

Village—Nedumbassery.

<i>No. and Date of Notification in 3A of NH Act 1956</i>				<i>No. and Date of declaration in 3D of NH Act 1956</i>		
S. O. 19 (E) dated 4-1-2005				S. O. 1823 (E) dated 28-12-2005		
S. O. 1824 (E) dated 28-12-2005				S. O. 2076 (E) dated 7-12-2006		
<i>Initial Survey</i>		<i>As per Revenue Accounts</i>		<i>As now Surveyed</i>		<i>Remarks</i>
<i>Survey field No.</i>	<i>Sub division No.</i>	<i>Survey field No.</i>	<i>Sub division No.</i>	<i>Area Acres Cents</i>	<i>Area Acres Cents</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		255	1	0.1047	0.1005	
			27		0.0042	LA
		255	11	0.0213	0.0095	
			28		0.0118	LA
		255	12	0.0761	0.0491	
			29		0.0270	LA
		255	13	0.2730	0.2330	
			30		0.0400	LA
		255	17	0.2600	0.2330	
			31		0.0270	LA
		255	18	0.0420	0.0320	
			32		0.0100	LA
		255	24	0.0070	0.0015	
			33		0.0055	LA
		255	25	0.0180	0.0015	
			34		0.0165	LA
		257	1	0.1660	0.1585	
			50		0.0075	L.T.
		257	38	0.0607	0.0412	
			51		0.0195	LA
		257	39	0.0200	0.0145	
			52		0.0055	LA
		257	41	0.0700	0.0290	
			53		0.0410	LA

<i>No. and Date of Notification under sec. 3A of NH Act 1956</i>				<i>No. and Date of Declaration under Sec. 3D of NH Act 1956</i>		
S. O. 19 (E) dated 4-1-2005				S. O. 1823 (E) dated 28-12-2005		
S. O. 1824 (E) dated 28-12-2005				S. O. 2076 (E) dated 7-12-2006		
<i>Initial Survey Re-survey Revision Survey</i>		<i>As per Revenue Accounts</i>		<i>As now Surveyed</i>		<i>Remarks</i>
<i>Survey field No.</i>	<i>Sub division No.</i>	<i>Survey field No.</i>	<i>Sub division No.</i>	<i>Area</i>		
				<i>Acres</i>	<i>Cents</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		261	1	0.3910	0.3465	
			23		0.0445	LA
		261	2	0.1875	0.1515	
			24		0.0360	LA
		261	6	0.0765	0.0486	
			25		0.0039	
			26		0.0240	LA
		261	8	0.1563	0.1363	
			27		0.0145	LA
			29		0.0055	LA
		261	9	0.0240	0.0209	
			30		0.0031	L.T.
		261	10	0.0330	0.0330	L.T.
		261	11	0.3930	0.3525	
			31		0.0405	LA
		261	12	0.0185	0.0185	L.T.
		264	1	0.7575	0.6356	
			34		0.1219	LA
		264	22	0.0240	0.0197	
			35		0.0043	LA
		301	1	0.2860	0.2146	
			29		0.0714	LA
		301	4	0.1959	0.1721	
			30		0.0236	LA
			32		0.0002	LA
		301	6	0.0340	0.0286	
			33		0.0054	LA
		310	10	0.3060	0.2592	
			34		0.0468	LA



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		310	17	0.0265	0.0183	
			35		0.0082	LA
		301	19	0.0600	0.0591	
			37		0.0009	LA
		301	22	0.0575	0.0543	
			38		0.0032	LA
		301	26	0.0130	0.0092	
			39		0.0038	LA
		301	27	0.0479	0.0240	
			40		0.0103	LA
		301	41		0.0086	
			42		0.0050	LA
		301	28	0.0126	0.0089	
			43		0.0037	LA
		302	3	0.3190	0.2925	
			9		0.0265	LA
		302	4	0.0235	0.0073	
			10		0.0162	LA
		302	5	0.0075	0.0075	LA
		302	7	0.0805	0.0577	
			11		0.0228	LA
		302	8	0.1725	0.1220	
			12		0.0505	LA
		309	1	0.0500	0.0495	
			9		0.0005	L.T.
		309	6	0.2010	0.0903	
			10		0.0135	LA
		309	11		0.0767	
			12		0.0205	LA
		309	7	0.1860	0.0749	
			13		0.0263	LA
			14		0.0779	
			15		0.0069	LA
		309	8	0.0220	0.0001	
			16		0.0018	L.T.
		309	17		0.0004	
			18		0.0082	LA
		309	19		0.0008	
			20		0.0107	LA
		310	9	0.0550	0.0545	
			27		0.0005	LA

District—Thrissur.

Taluk—Thrissur.

Village—Nadathara

<i>No. and Date of Notification under sec. 3A of NH Act 1956</i>				<i>No. and Date of declaration under Sec. 3D of NH Act 1956</i>		
S. O. 19 (E) dated 4-1-2005				S. O. 1328 (E) dated 16-9-2005		
S. O. 1497 (E) dated 18-10-2005				S. O. 1369 (E) dated 28-8-2006		
<i>Initial Survey</i>						
<i>Re-survey</i>						
<i>Revision Survey</i>		<i>As per Revenue Accounts</i>		<i>As now Surveyed</i>		<i>Remarks</i>
<i>Survey field No.</i>	<i>Sub division No.</i>	<i>Survey field No.</i>	<i>Sub division No.</i>	<i>Area</i>		
				<i>Acres</i>	<i>Cents</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		93	5	0.0280	0.0252	
			10		0.0028	LA
		93	9	0.0073	0.0061	
		93	12		0.0012	LA
		94	1	2.7744	2.6905	
			5		0.0839	LA
		94	4	0.2533	0.1962	
			6		0.0566	LA
			7		0.0005	LA
		122	1	2.4941	2.4692	
			8		0.0226	LA
			9		0.0023	LA
		123	1	0.8943	0.8325	
			4		0.0618	LA
			3	0.0735	0.0152	
			5		0.0009	LA
			6		0.0574	LA

District—Thrissur.

Taluk—Mukundapuram.

Village—Amballur.

<i>No. and Date of Notification under sec. 3A of NH Act 1956</i>				<i>No. and Date of Declaration under Sec. 3D of NH Act 1956</i>		
S. O. 19 (E) dated 4-1-2005				S. O. 1498 (E) dated 18-10-2005		
S. O. 1497 (E) dated 18-10-2005				S. O. 1369 (E) dated 28-8-2006		
<i><u>Initial Survey</u></i>		<i>As per Revenue Accounts</i>		<i>As now Surveyed</i>		<i>Remarks</i>
<i><u>Re-survey</u></i>						
<i>Revision Survey</i>						
<i>Survey field No.</i>	<i>Sub division No.</i>	<i>Survey field No.</i>	<i>Sub division No.</i>	<i>Area</i>		
				<i>Acres</i>	<i>Cents</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		32	1	0.2982	0.2925	
			3		0.0057	LA
		34	1	0.1619	0.1468	
			2		0.0151	LA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		35	1	0.1052	0.0733	
			2		0.0319	LA
		70	1	0.2630	0.1972	
			2		0.0658	LA
		71	1	0.1578	0.1196	
			2		0.0382	LA
		76	1	1.3436	1.2229	
			2		0.1207	LA
		77	2	0.1700	0.1332	
			3		0.0368	LA
		78	1	0.1821	0.1423	
			2		0.0398	LA
		80	1A	0.0324	0.0250	LA
		80	1B		0.0050	LA
		80	1C		0.0013	LA
		80	1D		0.0011	LT
		81	1	0.1457	0.0977	
			3C		0.0037	
		81	3D		0.0443	LA
		81	2	0.0324	0.0253	
			4B		0.0006	LT
			4A		0.0065	LA
		84	2	0.0202	0.0201	
			4		0.0001	LT
		104	2	0.0040	0.0019	
			4		0.0021	LA
		104	3	0.1740	0.1517	
			5		0.0222	LA
			6		0.0001	LA
		105	1	0.0213	0.0213	LA
		105	2	0.0202	0.0048	
			5		0.0154	LA
		106	1	0.0652	0.0563	
			3		0.0089	LA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		107	1	0.1416	0.0975	
			4		0.0441	LA
		110	1	0.3642	0.3584	
			2		0.0058	LA
		112	1	0.4209	0.4021	
			2A		0.0010	LT
			2B		0.0178	LA
		118	1	1.6524	1.5528	
			4		0.0996	LA
		120	2	0.1681	0.1462	
			6		0.0219	LA
		121	1	0.0161	0.0049	
			7		0.0112	LA
		121	2	0.0129	0.0042	
		121	8A		0.0079	LA
			8B		0.0008	LT
		122	1	0.0798	0.0656	
			4		0.0142	LA
		123	1	0.1805	0.1597	
			8		0.0208	LA
		123	2	0.0496	0.0378	
			9		0.0118	LA
		123	3	0.0065	0.0044	
			10		0.0021	LT
		138	1	0.6253	0.5871	
			7		0.0382	LA
		140	1	0.3777	0.3259	
			5		0.0518	LA
		144	2	0.1545	0.1374	
			11		0.0171	LA
		144	8	0.4047	0.3689	
			12		0.0358	LT
		144	9	0.0183	0.0140	
			13		0.0043	LA

<i>No. and Date of Notification under sec. 3A of NH Act 1956</i>				<i>No. and Date of Notification under Sec. 3D of NH Act 1956</i>			
S. O. 19 (E) dated 4-1-2005				S. O. 1328 (E) dated 16-9-2005			
S. O. 1497 (E) dated 18-10-2005				S. O. 1369 (E) dated 28-8-2006			
<i>Initial Survey</i>		<i>As per Revenue Accounts</i>		<i>As now Surveyed</i>		<i>Remarks</i>	
<i>Re-survey</i>	<i>Revision Survey</i>						
<i>Survey field No.</i>	<i>Sub division No.</i>	<i>Survey field No.</i>	<i>Sub division No.</i>	<i>Area</i>			
				<i>Acres</i>	<i>Cents</i>		
		505	3	3.1582	3.1550		
			4		0.0032	LA	
		506	1	0.0353	0.0290		
			3		0.0063	LA	
		507	1	0.0007	0.0007	LA	
		507	2	0.0068	0.0029		
			6		0.0039	LA	
		514	2	0.6070	0.5959		
			3		0.0111	LA	
		515	1	0.4623	0.4543		
			3		0.0080	LA	
		517	1	0.0748	0.0495		
			11		0.0253	LA	
		517	2	0.0075	0.0006		
			12		0.0069	LA	

<i>No. and Date of Notification under sec. 3A of NH Act 1956</i>				<i>No. and Date of declaration under Sec. 3D of NH Act 1956</i>			
S. O. 19 (E) dated 4-1-2005				S. O. 1328 (E) dated 16-9-2005			
S. O. 1497 (E) dated 18-10-2005				S. O. 1369 (E) dated 28-8-2006			
<i>Initial Survey</i>		<i>As per Revenue Accounts</i>		<i>As now Surveyed</i>		<i>Remarks</i>	
<i>Re-survey</i>	<i>Revision Survey</i>						
<i>Survey field No.</i>	<i>Sub division No.</i>	<i>Survey field No.</i>	<i>Sub division No.</i>	<i>Area</i>			
				<i>Acres</i>	<i>Cents</i>		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
		365	2	0.3510	0.3499		
			5		0.0011	LA	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		376	1	0.5571	0.5440	
			3		0.0131	LA
		379	1	0.4776	0.4597	
			4		0.0179	LA
		442	1	0.0886	0.0684	
			5		0.0202	LA
		443	1	1.8214	1.8189	
			7		0.0025	LA
		462	1	0.9893	0.9638	
			3		0.0255	LA
		465	1	0.6648	0.5913	
			3		0.0735	LA
		467	1	1.3780	1.2134	
			3		0.1646	LA
		823	1	0.0910	0.0753	
			3		0.0157	LA
		824	1	0.5150	0.3899	
			4		0.1251	LA
		826	2	0.0931	0.0682	
			8		0.0249	LA
		826	3	0.1001	0.0767	
			9		0.0234	LA
		878	1	0.1801	0.1357	
			8		0.0444	LA
		878	3	0.0269	0.0232	
			9		0.0037	LT
		878	4	0.1036	0.0922	
			10		0.0114	LA
		880	1	0.0084	0.0051	
			6		0.0033	LA
		880	3	0.1897	0.1470	
			7		0.0427	LA
		882	1	0.9494	0.9235	
			3		0.0259	LA
		883	1	0.0255	0.0092	
			4		0.0163	LA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		886	1	0.0025	0.0025	LA
		889	1	0.1178	0.0678	
			7		0.0500	LA
		889	4	0.0162	0.0011	
			8		0.0151	LA
		890	1	0.0357	0.0357	LA
		891	1	0.3577	0.2897	
			4		0.0680	LA
		891	2	0.3925	0.3763	
			5		0.0052	LA
			6		0.0110	
		892	1	0.8147	0.7762	
			3B		0.0006	LT
			A,C		0.0379	LA
		909	1	0.6232	0.6216	
			2A		0.0005	LT
			2B		0.0011	LA
		985	2	0.3713	0.3400	
			8		0.0313	LA
		986	1	0.1564	0.1530	
			4		0.0034	LA
		987	1	0.3292	0.3238	
			4		0.0054	LA
		988	1	0.0220	0.0088	
			3A		0.0010	L.T.
			3B		0.0122	LA
		997	1	0.3309	0.3195	
			5		0.0114	LA
		997	2	0.2573	0.2398	
			6		0.0175	LA
		998	1	0.2014	0.1760	
			8		0.0254	LA
		998	2	0.0041	0.0031	
			9		0.0010	LA
		998	3	0.0286	0.0268	
			10		0.0018	LA

Taluk—Mukundapuram.

Village—Thoravu

<i>No. and Date of Notification under sec. 3A of NH Act 1956</i>				<i>No. and Date of declaration under Sec. 3D of NH Act 1956</i>		
S. O. 19 (E) dated 4-1-2005				S. O. 1498 (E) dated 18-10-2005		
S. O. 1497 (E) dated 18-10-2005				S. O. 1369 (ER) dated 28-8-2006		
<u>Initial Survey</u>		<u>Re-survey</u>				
<i>Revision Survey</i>		<i>As per Revenue Accounts</i>		<i>As now Surveyed</i>		<i>Remarks</i>
<i>Survey field No.</i>	<i>Sub division No.</i>	<i>Survey field No.</i>	<i>Sub division No.</i>	<i>Area</i>		
				<i>Acres</i>	<i>Cents</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		77	2	0.2625	0.2318	
			5		0.0307	LA
		79	1	0.4552	0.3700	
			7		0.0852	LA
		79	2	0.0294	0.0220	
			8		0.0074	LA
		80	1	0.1936	0.1579	
			4		0.0357	
		84	1	0.0850	0.0849	
			4		0.0001	LA
		84	2	0.0971	0.0936	
			5		0.0035	LA
		87	6	0.0131	0.0131	LA
		87	9	0.0021	0.0021	LA
		88	5	0.0141	0.0141	LA
		89	1	0.0159	0.0159	LA
		89	3	0.0101	0.0101	LA
		89	4	0.0040	0.0040	LA
		89	5	0.0134	0.0134	LA
		165	1	0.1261	0.1135	
			8		0.0126	LA
		165	4	0.1230	0.1049	
			9		0.0181	LA
		166	1	0.1258	0.1196	
			16		0.0062	LA



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		166	2	0.1225	0.1181	
			17		0.0044	LA
		166	3	0.0675	0.0672	
			18		0.0003	LA
		166	4	0.1208	0.1170	
			19		0.0038	LA
		166	5	0.1188	0.1127	
			20		0.0061	LA
		167	1	0.6712	0.6699	
			5		0.0013	LA
		167	2	0.0902	0.0850	
			6		0.0052	LA
		168	1	0.0134	0.0034	
			17		0.0100	LA
		168	3	0.0195	0.0067	
			18		0.0128	LA
		168	4	0.0264	0.0125	
			19		0.0139	LA
		168	10	0.0144	0.0050	
			20		0.0094	LA
		168	11	0.0087	0.0019	
			21		0.0068	LA
		169	1	0.0232	0.0116	
			15		0.0116	LA
		169	2	0.0382	0.0200	
			16		0.0182	LA
		169	3	0.0151	0.0023	
			17		0.0128	LA
		169	4	0.0382	0.0220	
			18		0.0162	LA
		169	10	0.0151	0.0139	
			19		0.0012	LA
		170	1	0.0421	0.0281	
			20		0.0140	LA
		170	2	0.0537	0.0362	
			21		0.0175	LA
		170	3	0.0316	0.0243	
			22		0.0073	LA
		170	4	0.0425	0.0345	
			23		0.0080	LA
		170	6	0.0219	0.0139	
			24		0.0080	LA
		170	7	0.0333	0.0214	
			25		0.0119	LA
		170	8	0.0314	0.0251	
			26		0.0063	LA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		171	1	0.0253	0.0198	
			12		0.0055	LA
		171	2	0.0314	0.0266	
			13		0.0048	LA
		171	3	0.0718	0.0556	
			14		0.0162	LA
		171	4	0.0880	0.0721	
			15		0.0159	LA
		171	6	0.0739	0.0587	
			16		0.0152	LA
		173	1	0.0609	0.0219	
			7		0.0390	LA
		173	2	0.0046	0.0003	
			8		0.0043	LT
		173	5	0.0075	0.0026	
			9		0.0049	LT
		174	1	0.0270	0.0120	
			11		0.0150	LA
		174	3	0.1439	0.1105	
			12		0.0334	LA
		174	4	0.0035	0.0015	
			13		0.0020	LT
		174	5	0.0341	0.0268	
			14		0.0073	LT
		175	5	0.0187	0.0101	
			8		0.0086	LA
		176	1	0.0216	0.0196	
			18		0.0020	LA
		176	2	0.0822	0.0742	
			19		0.0080	LA
		176	3	0.0533	0.0493	
			20		0.0040	LA
		176	4	0.0772	0.0711	
			21		0.0061	LA
		176	7	0.0285	0.0260	
			22		0.0025	LA
		177	1	0.0597	0.0563	
			13		0.0034	LT
		177	2	0.7412	0.7065	
			14		0.0347	LA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		177	3	0.4579	0.4330	
			15		0.0249	LA
		177	7	0.2887	0.2565	
			16		0.0322	LA
		184	2	0.5700	0.5422	
			6		0.0278	LA
		184	4	0.0166	0.0040	
			7		0.0126	LA
		187	1	0.0544	0.0199	
			5		0.0345	LA
		187	2	0.0709	0.0521	
			6		0.0188	LA
		188	1	0.1376	0.1369	
			5		0.0007	LA
		188	2	0.0931	0.0823	
			6		0.0108	LA
		189	1	0.0135	0.0135	LA
		189	3	0.0143	0.0048	
			4		0.0095	LA
		190	1	0.6620	0.6591	
			4		0.0029	LA
		191	2	0.0654	0.0439	
			13		0.0215	LA
		191	4	0.0526	0.0251	
			14		0.0275	LA
		191	6	0.1055	0.0715	
			15		0.0340	LT
		191	7	0.0344	0.0213	
			16		0.0131	LA
		192	1	0.0046	0.0025	
			18		0.0021	LT
		192	5	0.0645	0.0333	
			19		0.0312	LA
		192	9	0.0364	0.0090	
			20		0.0274	LA
		192	13	0.0284	0.0059	
			21		0.0225	LA
		192	16	0.0154	0.0154	LA
		193	1	0.0367	0.0108	
			5		0.0259	LA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		193	2	0.0179	0.0179	LA
		219	1	1.6851	1.6816	
			3		0.0035	LA
		220	1	0.0501	0.0501	LA
		221	1	0.0304	0.0304	LA
		225	2	0.3763	0.3709	
			3		0.0054	LA
		227	1	0.0929	0.0709	
			6		0.0220	LA
		228	1	0.1066	0.0912	
			7		0.0154	LA
		230	1	0.3542	0.3095	
			7		0.0447	LA
		232	1	0.2601	0.2241	
			6		0.0360	LA
		232	3	0.0304	0.0204	
			7		0.0100	LA
		233	1	0.1942	0.1495	
			5		0.0447	LA
		233	4	0.0029	0.0029	LA
		234	1	0.3683	0.3658	
			2		0.0025	LA
		374	1	0.0283	0.0269	
			6		0.0014	LT
		374	4	0.0162	0.0161	
			7		0.0001	LA
		374	5	0.0597	0.0536	
			8		0.0061	LA
		375	1	0.0648	0.0343	-
			2		0.0305	LA
		376	1	0.5079	0.4374	
			4		0.0705	LA
		377	1	0.1524	0.0890	
			3		0.0627	LA
			4		0.0007	
		378	1	0.0009	0.0009	LA
		379	1	0.2064	0.1811	
			5		0.0253	LA
		380	1	0.0502	0.0313	
			6		0.0189	LA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		380	2	0.0124	0.0079	
			7		0.0045	LT
		380	3	0.0220	0.0085	
			8		0.0135	LA
		381	1	0.1369	0.1127	
			5		0.0242	LA
		381	2	0.0833	0.0769	
			6		0.0064	
		382	1	0.6237	0.6145	
			3		0.0037	LA
			4		0.0055	LA
		411	2	0.4017	0.3521	
			4		0.0496	LA
		412	2	0.2871	0.2533	
			5		0.0338	LA
		417	3	0.1062	0.0583	
			7		0.0479	LA
		417	5	0.0253	0.0251	
			8		0.0002	LA
		418	1	0.2106	0.1873	
			8		0.0067	LA
			9		0.0166	
		418	3	0.0262	0.0058	
			10		0.0204	LA
		420	1	0.0045	0.0045	LA
		420	2	0.0567	0.0427	
			11		0.0140	LA
		420	3	0.1025	0.0638	
			12		0.0387	LA
		420	4	0.0328	0.0146	
			13		0.0182	LA
		421	1	0.2394	0.1915	
			7		0.0479	LA
		422	1	0.0246	0.0046	
			10		0.0200	LA
		422	2	0.0364	0.0361	
			11		0.0003	LA
		422	3	0.0763	0.0717	
			12		0.0046	LA
		422	7	0.0380	0.0324	
			13		0.0056	LA

Taluk—Aluva.

Village—Karukutty.

<i>No. and Date of Notification in 3A of NH Act 1956</i>				<i>No. and Date of declaration in 3D of NH Act 1956</i>		
S. O. 19 (E) dated 4-1-2005				S. O. 8 (E) dated 3-1-2006		
S. O. 9 (E) dated 3-1-2006				S. O. 2167 (E) dated 29-12-2006		
<i>Initial Survey</i>		<i>As per Revenue Accounts</i>		<i>As now Surveyed</i>		<i>Remarks</i>
<i>Re-survey</i>	<i>Revision Survey</i>					
<i>Survey field No.</i>	<i>Sub division No.</i>	<i>Survey field No.</i>	<i>Sub division No.</i>	<i>Area</i>		
				<i>Acres</i>	<i>Cents</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		35	1	0.0875	0.0855	
			3		0.0020	LT
		35	2/1	3. 8340	3.6807	
			4		0.1533	LA
		35	2/2	17.0597	16.1678	
			5		0.8919	LA
		41	1	0.0415	0.0388	
			3		0.0027	LT
		41	2	1.4365	1.3755	
			4		0.0610	LA
		42	1/2	0.1209	0.1113	
			12		0.0096	LA
		42	1/5	0.1031	0.0880	
			13		0.0151	LA
		42	2	0.3720	0.3353	
			14		0.0367	LA
		42	3	0.1700	0.1485	
			15		0.0215	LA
		42	4/2	0.0617	0.0542	
			16		0.0075	LA
		42	5/2	0.1015	0.1002	
			17		0.0013	LA
		42	7	0.0670	0.0578	
			18		0.0092	LA
		56	1/2	0.0405	0.0292	
			29		0.0113	LA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		56	2/1	0.0147	0.0130	
			30		0.0017	LA
		56	2/2	0.0511	0.0485	
			31		0.0026	LA
		56	2/9	0.0465	0.0367	
			32		0.0098	LA
		56	3	0.0655	0.0588	
			33		0.0067	LA
		56	5	0.0719	0.0646	
			34		0.0073	LA
		56	6	0.2360	0.2212	
			35		0.0148	LA
		56	7/1	0.0001	0.0001	LA
		56	7/2	0.0044	0.0019	
			36		0.0025	LA
		56	16	0.0440	0.0425	
			37		0.0015	LT
		56	17/2	0.0404	0.0347	
			38		0.0057	LA
		56	18	0.0630	0.0570	LA
			39		0.0060	LA
		56	19/3	0.2237	0.2075	
			40		0.0162	LA
		56	19/4	0.0019	0.0018	
			41		0.0001	LA
		56	19/5	0.0015	0.0009	
			42		0.0006	LA
		56	20	0.0510	0.0432	
			43		0.0078	LA
		56	22	0.0040	0.0004	
			44		0.0036	LA
		56	23/1	0.0002	0.0001	
			45		0.0001	LA
		56	23/2	0.0051	0.0013	
			46		0.0038	LA
		56	23/3	0.0008	0.0005	
			47		0.0003	LA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		56	24	0.0019	0.0019	LA
		56	26/1	0.0028	0.0011	
			48		0.0017	LA
		56	26/2	0.0036	0.0014	
			49		0.0022	LA
		56	27	0.0119	0.0047	
			50		0.0072	LA
		57	1	0.1050	0.0994	
			2		0.0056	LT
		59	4	0.0020	0.0020	LT
		59	11	0.0027	0.0027	LA
		59	1/1	0.2359	0.1594	
			12		0.0765	LA
		59	2	0.2547	0.2425	
			13		0.0122	LA
		59	5	0.0207	0.0069	
			14		0.0138	LA
		59	6	0.0149	0.0063	
			15		0.0086	LA
		59	7	0.4070	0.3847	
			16		0.0223	LA
		62	1	0.0780	0.0748	
			18		0.0032	LT
		62	2/2	0.2275	0.2038	
			19		0.0237	LA
		62	2/3	0.2324	0.2119	
			20		0.0205	LA
		62	2/4	0.2282	0.2096	
			21		0.0186	LA
		62	3	0.4020	0.3720	
			22		0.0300	LA
		62	4	0.0380	0.0290	
			23		0.0090	LA
		62	5	0.0260	0.0194	
			24		0.0066	LA
		62	6	0.1840	0.1746	
			25		0.0094	LT



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		62	7/1	0.0448	0.0389	
			26		0.0059	LA
		62	7/2	0.0497	0.0448	
			27		0.0049	LA
		62	8	0.1180	0.1057	
			28		0.0123	LA
		62	12	0.0240	0.0224	
			29		0.0016	LT
		62	13	0.0075	0.0074	
			30		0.0001	LT
		62	14	0.0120	0.0096	
			31		0.0024	LT
		64	3	0.0360	0.0295	
			41		0.0065	LT
		64	4	0.0262	0.0262	LA
		64	6	0.1034	0.0896	
			42		0.0138	LA
		64	16	0.0435	0.0210	
			43		0.0225	LT
		64	17	0.0920	0.0467	
			44		0.0453	LA
		64	19/4	0.0053	0.0038	
			45		0.0015	LA
		64	19/5	0.0211	0.0147	
			46		0.0064	LA
		64	20/1	0.0478	0.0436	
			47		0.0042	LA
		64	20/2	0.0088	0.0088	LA
		64	20/3	0.0003	0.0003	LA
		64	21	0.0695	0.0525	
			48		0.0170	LA
		64	22	0.0009	0.0001	
			49		0.0008	LA
		64	23	0.0048	0.0015	
			50		0.0033	LT
		64	24	0.1030	0.0656	
			51		0.0374	LA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		64	33	0.0460	0.0244	
			52		0.0216	LT
		64	34	0.0305	0.0138	
			53		0.0167	LT
		69	3/1	0.4959	0.4227	
			27		0.0732	LA
		69	3/4	0.0061	0.0051	
			28		0.0010	LA
		69	13/1	0.1437	0.1260	
			29		0.0177	LA
		69	14/1	0.0525	0.0515	
			30		0.0010	LA
		69	14/3	0.0105	0.0105	LA
		69	14/4	0.0239	0.0200	
			31		0.0039	LA
		69	16	0.1040	0.0984	
			32		0.0056	LT
		70	1/1	0.2421	0.1821	
			17		0.0600	LA
		70	5/1	0.1456	0.0925	
			18		0.0531	LA
		70	5/2	0.2266	0.2214	
			19		0.0052	LA
		70	5/3	0.0325	0.0325	LA
		70	6/2	0.0692	0.0363	
			20		0.0329	LA
		70	11/1	0.0425	0.0425	LA
		70	11/3	0.0814	0.0709	
			21		0.0105	LA
		70	12/2	0.0184	0.0069	
			22		0.0115	LA
		70	14/1	0.0223	0.0170	
			23		0.0053	LA
		70	14/2	0.0118	0.0050	
			24		0.0068	LA
		70	16/2	0.0034	0.0028	
			25		0.0006	LA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		73	1	0.1772	0.1124	
			18		0.0648	LA
		73	6	0.6100	0.5660	
			19		0.0440	LA
		73	17	0.0058	0.0031	
			20		0.0027	LT
		74	1/1	0.3858	0.3646	
			13		0.0212	LA
		74	2/1	0.0260	0.0038	
			14		0.0222	LA
		74	7	0.0135	0.0103	
			15		0.0032	LA
		74	12/1	0.0799	0.0788	
			16		0.0011	LA
		74	12/2	0.0162	0.0138	
			17		0.0024	LA
		74	12/3	0.0203	0.0086	
			18		0.0117	LA
		74	12/4	0.0202	0.0202	LA
		75	1/1	0.1471	0.1345	
			14		0.0126	LA
		75	1/2	0.0084	0.0083	
			15		0.0001	LA
		75	2	0.2030	0.1823	
			16		0.0207	LA
		107	1	0.1600	0.1512	
			2		0.0088	LT
		108	1	0.1125	0.0854	
			18		0.0271	LA
		108	3	0.0620	0.0276	
			19		0.0344	LA
		108	4	0.1710	0.1263	
			20		0.0447	LA
		108	16	0.1860	0.1500	
			21		0.0360	LA
		109	1/1	0.0849	0.0594	
			26		0.0255	LA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		109	1/2	0.0025	0.0006	
			27		0.0019	LA
		109	1/3	0.0046	0.0024	
			28		0.0019	LA
			29		0.0003	LA
		109	1/4	0.0223	0.0135	
			30		0.0088	LA
		109	1/5	0.0495	0.0308	
			31		0.0187	LA
		109	1/6	0.0006	0.0006	LA
		109	1/7	0.0202	0.0099	
			32		0.0103	LA
		109	1/8	0.0042	0.0008	
			33		0.0034	LA
		109	1/9	0.0042	0.0009	
			34		0.0033	LA
		109	1/11	0.0056	0.0056	LA
		109	1/12	0.0022	0.0022	LA
		109	1/13	0.0259	0.0153	
			35		0.0106	LA
		109	7/1	0.0371	0.0242	
			36		0.0129	LA
		109	7/2	0.0294	0.0259	
			37		0.0035	LA
		109	18	0.0105	0.0036	
			38		0.0069	LT
		109	21	0.1190	0.1054	
			39		0.0136	LA
		111	1	0.0600	0.0330	
			32		0.0270	LA
		111	2/1	0.0650	0.0448	
			33		0.0200	LA
			34		0.0002	LA
		111	2/2	0.0020	0.0004	
			35		0.0016	LA
		111	3/1	0.0039	0.0039	LA
			3/2	0.0033	0.0033	LA
			4/4	0.0140	0.0140	LA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		111	5	0.0175	0.0161	
			36		0.0014	LA
		111	6	0.1620	0.1294	
			37		0.0326	LA
		111	14	0.1940	0.1480	
			38		0.0460	LA
		111	15	0.0960	0.0744	
			39		0.0216	LA
		111	27	0.0350	0.0270	
			40		0.0080	LA
		112	3	0.0580		
			3/1		0.0136	LA
			3/2		0.0077	
			3/3		0.0122	LA
			3/4		0.0245	
		112	1/1	0.1427	0.1284	
			25		0.0143	LA
		112	1/2	0.1342	0.1220	
			26		0.0122	LA
		112	1/3	0.0081	0.0070	
			27		0.0011	LA
		112	2/3	0.0015	0.0014	
			28		0.0001	LA
		112	3/1	0.0136	0.0136	LA
		112	3/3	0.0122	0.0122	LA
		112	3/4	0.0245	0.0080	
			29		0.0165	LA
		112	4	0.0315	0.0187	
			30		0.0128	LA
		112	5	0.0040	0.0040	LA
		112	6/1	0.0119	0.0119	LA
		112	6/2	0.0071	0.0071	LA
		112	7/2	0.1144	0.1092	
			31		0.0052	LA
		112	7/3	0.0026	0.0026	LA
		112	7/4	0.0021	0.0020	
			32		0.0001	LA
		112	18	0.1410	0.1302	
			33		0.0108	LT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		112	20	0.0040	0.0040	LA
		112	23	0.0150	0.0007	
			34		0.0143	LA
		112	24	0.0055	0.0006	
			35		0.0049	LA
		112	2/1	0.1794	0.1791	
			36		0.0003	LA
		113	1	0.0180	0.0137	
			16		0.0043	LT
		113	3	0.5500	0.4562	
			17		0.0938	LA
		113	7	0.0130	0.0097	
			18		0.0033	LT
		113	8	0.1340	0.1100	
			19		0.0240	LA
		113	9	0.0633	0.0329	
			20		0.0304	LA
		113	15	0.0087	0.0010	
			21		0.0077	LA
		115	1/1	0.0195	0.0160	
			16		0.0035	LA
		115	1/2	0.0454	0.0245	
			11		0.0209	LA
		115	1/7	0.0015	0.0014	
			12		0.0001	LA
		115	2/1	0.0004	0.0004	LA
		115	2/2	0.0295	0.0104	
			13		0.0191	LA
		115	3/2	0.1214	0.0775	
			14		0.0439	LA
		115	4	0.0760	0.0405	
			15		0.0355	LA
		117	5/1	1.2709	1.2449	
			9		0.0260	LA
		117	8/1	0.1925	0.1112	
			10		0.0813	LA
		117	8/2	0.0051	0.0010	
			11		0.0041	LA
		117	8/3	0.0046	0.0008	
			12		0.0038	LA
		117	8/4	0.0032	0.0032	LA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		117	8/6	0.0008	0.0008	LA
		117	8/7	0.0008	0.0008	LA
		118	10/2	0.0142	0.0142	LA
		118	10/3	0.0467	0.0428	
			12		0.0039	LA
		118	11/1	0.3467	0.2843	
			13		0.0593	LA
			14		0.0031	LA
		118	11/2	0.0492	0.0339	
			15		0.0153	LA
		118	11/3	0.0710	0.0425	
			16		0.0285	LA
		118	11/5	0.0203	0.0141	
			17		0.0062	LA
		118	11/6	0.0123	0.0060	
			18		0.0063	LA
		118	11/7	0.0202	0.0142	
			19		0.0060	LA
		118	11/10	0.3860	0.3495	
			20		0.0365	LA
		121	2/1	0.1165	0.1154	
			29		0.0011	LA
		121	2/2	0.0107	0.0058	
			30		0.0049	LA
		121	2/3	0.0098	0.0050	
			31		0.0048	LA
		121	2/4	0.0095	0.0047	
			32		0.0048	LA
		121	2/5	0.0095	0.0045	
			33		0.0050	LA
		121	2/6	0.0087	0.0087	LA
		121	3	0.0610	0.0245	
			34		0.0365	LA
		121	12	0.0900	0.0638	
			35		0.0262	LA
		121	13	0.0150	0.0048	
			36		0.0102	LA
		121	14	0.0850	0.0793	
			37		0.0057	LT
		121	15/1	0.0440	0.0422	
			38		0.0018	LA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		121	15/2	0.1006	0.0947	
			39		0.0059	LA
		121	15/3	0.0012	0.0009	
			40		0.0003	LA
		121	15/4	0.0482	0.0368	
			41		0.0114	LA
		121	19/2	0.1543	0.1532	
			42		0.0011	LA
		121	19/3	0.2887	0.2765	
			43		0.0122	LA
		121	24	0.0080	0.0027	
			44		0.0053	LA
		121	25	0.0060	0.0020	
			45		0.0040	LA
		125	5/1	0.1923	0.1718	
			20		0.0205	LA
		125	6	0.1180	0.0759	
			21		0.0421	LA
		125	8/1	0.0124	0.0123	
			22		0.0001	LA
		125	8/2	0.0400	0.0270	
			23		0.0130	LA
		125	8/3	0.0399	0.0285	
			24		0.0114	LA
		125	8/5	0.0323	0.0209	
			25		0.0114	LA
		125	8/6	0.0848	0.0810	
			26		0.0038	LA
		125	8/7	0.0344	0.0230	
			27		0.0114	LA
		125	8/8	0.0364	0.0250	
			28		0.0114	LA
		125	9	0.3330	0.2810	
			29		0.0520	LA
		125	10	0.2560	0.2173	
			30		0.0387	LA
		125	13	0.4000	0.3428	
			31		0.0572	LA
		125	14	0.0600	0.0559	
			32		0.0041	LT
		214	1/1	0.0405	0.0184	
			20		0.0221	LA



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		214	2	0.0787	0.0665	
			21		0.0122	LA
		214	7/2	0.0195	0.0005	
			22		0.0190	LA
		214	8/3	0.0240	0.0019	
			23		0.0221	LA
		214	10/1	0.2393	0.2077	
			24		0.0316	LA
		214	11/1	0.0337	0.0249	
			25		0.0088	LA
		214	11/2	0.0161	0.0045	
			26		0.0116	LA
		214	11/4	0.0036	0.0025	
			27		0.0011	LA
		214	12	0.0212	0.0199	
			28		0.0013	LA
		214	13	0.0140	0.0118	
			29		0.0022	LA
		214	15	0.0570	0.0438	
			30		0.0132	LA
		214	17/1	0.0309	0.0226	
			31		0.0083	LA
		214	17/2	0.0619	0.0448	
			32		0.0171	LA
		215	1/3	0.0416	0.0291	
			13		0.0125	LA
		215	1/4	0.0012	0.0010	
			14		0.0002	LA
		215	1/9	0.0029	0.0015	
			15		0.0014	LA
		215	1/10	0.0098	0.0079	
			16		0.0019	LA
		215	2/2	0.0133	0.0076	
			17		0.0057	LA
		215	3/1	0.0145	0.0112	
			18		0.0033	LA
		215	3/2	0.0550	0.0430	
			19		0.0120	LA
		215	6/1	0.0790	0.0611	
			20		0.0179	LA
		215	6/2	0.0222	0.0188	
			21		0.0034	LA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		215	7/1	0.0477	0.0355	
			22		0.0122	LA
		215	7/2	0.0477	0.0356	
			23		0.0121	LA
		215	8/1	0.0273	0.0103	
			24		0.0170	LA
		220	1	0.0025	0.0025	LA
		220	2/1	0.0048	0.0040	
			11		0.0008	LA
		220	2/2	0.0146	0.0146	LA
		220	2/3	0.0081	0.0002	
			12		0.0079	LA
		220	2/4	0.0054	0.0008	
			13		0.0046	LA
		220	2/5	0.0061	0.0012	
			14		0.0049	LA
		220	2/6	0.0122	0.0032	
			15		0.0090	LA
		220	2/7	0.0121	0.0036	
			16		0.0085	LA
		220	2/8	0.0087	0.0028	
			17		0.0059	LA
		220	3	0.1300	0.0651	
			18		0.0649	LA
		220	4	0.0077	0.0043	
			19		0.0034	LT
		220	5	0.0885	0.0597	
			20		0.0288	LA
		220	6	0.1860	0.1453	
			21		0.0407	LA
		220	7/1,7/2	0.1282	0.1110	
			22		0.0172	LA
		220	7/3	0.0710	0.0670	
			23		0.0040	LA
		220	7/4	0.0218	0.0003	
			24		0.0215	LA
		220	8	0.0287	0.0146	
			25		0.0141	LA
		220	9	0.2295	0.1755	
			26		0.0540	LA
		220	10/3	0.0276	0.0106	
		220	27		0.0170	LA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		221	1	0.2065	0.1629	
			2		0.0436	LT
		222	6	0.0100	0.0100	LA
		222	7/1	0.0014	0.0014	LA
		222	7/2	0.0277	0.0117	
			22		0.0160	LA
		222	8/1	0.0584	0.0581	
			23		0.0003	LA
		222	8/2	0.0862	0.0638	
			24		0.0224	LA
		222	8/4	0.0860	0.0627	
			25		0.0233	LA
		222	8/5	0.1255	0.0905	
			26		0.0350	LA
		222	9/1	0.0288	0.0190	
			27		0.0098	LA
		222	9/2	0.0693	0.0508	
			28		0.0185	LA
		222	9/3	0.0283	0.0252	
			29		0.0031	LA
		222	13/2	0.1093	0.0953	
			30		0.0140	LA
		222	18	0.0310	0.0290	
			31		0.0020	LT
		225	1	0.0100	0.0067	
			17		0.0033	LT
		225	2	0.0350	0.0226	
			18		0.0124	LA
		225	3	0.0294	0.0176	
			19		0.0118	LA
		225	4/1	0.0953	0.0542	
			20		0.0411	LA
		225	4/2	0.0200	0.0101	
			21		0.0099	LA
		225	4/3	0.1657	0.1173	
			22		0.0484	LA
		226	1	0.0520	0.0372	
			13		0.0148	LA
		226	2	0.1400	0.1179	
			14		0.0221	LA
		226	3/2	0.1021	0.0823	
			15		0.0198	LA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		226	3/3	0.0825	0.0680	
			16		0.0145	LA
		226	4/2	0.0093	0.0013	
			17		0.0080	LA
		226	4/3	0.0045	0.0006	
			18		0.0039	LA
		226	4/4	0.0085	0.0017	
			19		0.0068	LA
		226	4/5	0.0092	0.0014	
			20		0.0078	LA
		226	5	0.7100	0.6902	
			21		0.0198	LT
		226	8/1	0.0352	0.0346	
			22		0.0006	LA
		226	8/2	0.1701	0.1331	
			23		0.0370	LA
		226	8/13	0.0809	0.0551	
			24		0.0258	LA
		226	9	0.1200	0.1000	
			25		0.0200	LA
		239	1/1	0.0421	0.0298	
			18		0.0123	LA
		239	1/2	0.0381	0.0251	
			19		0.0130	LA
		239	1/4	0.0199	0.0129	
			20		0.0070	LA
		239	1/5	0.0195	0.0140	
			21		0.0055	LA
		239	1/6	0.0041	0.0041	LA
		239	1/7	0.0017	0.0017	LA
		239	1/8	0.0378	0.0266	
			22		0.0112	LA
		239	2	0.0260	0.0137	
			23		0.0123	LA
		239	3	0.0650	0.0506	
			24		0.0144	LA
		239	14	0.0470	0.0313	
			25		0.0157	LA
		239	15	0.0730	0.0581	
			26		0.0149	LA
		239	16	0.0390	0.0300	
			27		0.0090	LA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		240	1/1	0.0302	0.0148	
			11		0.0154	LA
		240	1/2	0.0072	0.0027	
			12		0.0045	LA
		240	1/3	0.0081	0.0029	
			13		0.0052	LA
		240	1/4	0.0326	0.0088	
			14		0.0238	LA
		240	1/6	0.0230	0.0230	LA
		240	1/7	0.1547	0.1507	
			15		0.0040	LA
		240	1/8	0.0176	0.0176	LA
		240	1/9	0.1574	0.1485	
			16		0.0089	LA
		240	1/10	0.0250	0.0250	LA
		240	1/11	0.1483	0.1318	
			17		0.0165	LA
		240	1/12	0.0168	0.0046	
			18		0.0122	LA
		240	1/13	0.0130	0.0086	
			19		0.0044	LA
		240	1/15	0.0297	0.0183	
			20		0.0114	LA
		240	6/2	0.0146	0.0123	
			21		0.0023	LA
		240	6/4	0.0005	0.0004	
			22		0.0001	LA
		240	6/5	0.1242	0.1172	
			23		0.0070	LA
		240	6/6	0.0452	0.0419	
			24		0.0033	LA
		240	7/1	0.0011	0.0011	LA
		240	7/2	0.2119	0.1719	
			25		0.0400	LA
		240	8	0.0160	0.0010	
			26		0.0150	LA
		240	9/2	0.0056	0.0056	LA
		240	9/3	0.0131	0.0131	LA
		240	9/4	0.0226	0.0052	
			27		0.0174	LA
		240	9/5	0.0073	0.0018	
			28		0.0055	LA
		240	9/6	0.0163	0.0051	
			29		0.0112	LA
		240	10	0.0200	0.0177	
			30		0.0023	LA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		241	1/1	0.0023	0.0023	LA
		241	1/2	0.0023	0.0023	LA
		241	1/3	0.0022	0.0022	LA
		241	2	0.0088	0.0001	
			15		0.0087	LA
		241	3/1	0.3803	0.3464	
			16		0.0003	LA
			17		0.0336	LA
		241	3/2	0.0057	0.0056	
			18		0.0001	LA
		241	3/3	0.0007	0.0007	LA
		241	3/4	0.0007	0.0001	
			19		0.0006	LA
		241	3/5	0.0006	0.0001	
			20		0.0005	LA
		241	13/1	0.0008	0.0002	
			21		0.0006	LA
		241	13/2	0.0099	0.0099	LA
		248	2	0.0100	0.0020	
			24		0.0080	LA
		248	3/1	0.0185	0.0120	
			25		0.0065	LA
		248	3/2	0.0047	0.0047	LA
		248	2,3	0.0100	0.0100	LT
		248	4	0.0194	0.0044	
			26		0.0150	LA
		248	5	0.0178	0.0025	
			27		0.0153	LA
		248	7	0.0420	0.0237	
			28		0.0183	LA
		248	8/3	0.2054	0.1620	
			29		0.0434	LA
		248	9/1	0.0091	0.0056	
			30		0.0035	LA
		248	9/4	0.0457	0.0287	
			31		0.0170	LA
		248	9/5	0.0447	0.0227	
			32		0.0220	LA
		249	1	0.2765	0.2546	
			2		0.0219	LT
		250	1	0.1380	0.1310	
			21		0.0070	LA
		250	2	0.0960	0.0700	
			22		0.0260	LA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		250	3	0.0428	0.0122	
			23		0.0306	LA
		250	4	0.4680	0.4462	
			24		0.0118	LA
			25		0.0100	LA
		250	11/1	0.0020	0.0010	
			26		0.0010	LA
		250	11/2	0.0223	0.0083	
			27		0.0140	LA
		250	11/3	0.0290	0.0152	
			28		0.0138	LA
		250	12	0.2548	0.2074	
			29		0.0474	LA
		250	14	0.2358	0.1913	
			30		0.0445	LA
		250	15	0.1300	0.1251	
			31		0.0049	LT
		250	17	0.0415	0.0288	
			32		0.0127	LA
		250	19	0.1835	0.1770	
			33		0.0065	LA
		250	20	0.1790	0.1517	
			34		0.0273	LA
		257	1/1	0.1932	0.1171	
			14		0.0761	LA
		257	1/2	0.0344	0.0170	
			15		0.0174	LA
		257	1/3	0.0002	0.0002	LA
		257	1/4	0.0110	0.0035	
			16		0.0075	LA
		257	3	0.3054	0.2489	
			17		0.0565	LA
		259	2	0.0232	0.0074	
			20		0.0158	LA
		259	3/1	0.0034	0.0034	LA
		259	3/2	0.0358	0.0228	
			21		0.0130	LA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		259	4	0.0105	0.0105	LA
		259	5	0.0410	0.0344	LA
			22		0.0066	LA
		259	8	0.0520	0.0313	
			23		0.0207	LA
		259	9	0.0300	0.0270	
			24		0.0030	LT
		259	10	0.0130	0.0019	
			25		0.0111	LA
		259	11	0.2960	0.2884	
			26		0.0076	LA
		259	13	0.0040	0.0034	
			27		0.0006	LA
		259	15	0.0345	0.0180	
			28		0.0165	LA
		259	16	0.0590	0.0377	
			29		0.0213	LA
		259	17	0.0240	0.0088	
			30		0.0152	LA
		259	18	0.0094	0.0094	LA
		259	19	0.0264	0.0128	
			31		0.0136	LA
		260	1	0.1007	0.0793	
			14		0.0214	LA
		260	6	0.1506	0.1107	
			15		0.0399	LA
		260	7	0.0905	0.0465	
			16		0.0440	LA
		260	8	0.0170	0.0036	
			17		0.0134	LA
		260	9/2	0.1500	0.1466	
			18		0.0034	LA
		260	11	0.0415	0.0313	
			19		0.0102	LT
		266	1	0.1500	0.1396	
			21		0.0104	LT
		266	8	0.0179	0.0159	
			22		0.0020	LA



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		266	9	0.0175	0.0011	
			23		0.0164	LA
		266	10	0.0320	0.0196	
			24		0.0124	LA
		266	11	0.0297	0.0183	
			25		0.0114	LA
		266	12	0.0138	0.0058	
			26		0.0080	LA
		266	14	0.0408	0.0252	
			27		0.0156	LA
		266	15	0.0081	0.0081	LA
		266	16	0.0160	0.0065	
			28		0.0095	LA
		266	17	0.1510	0.1117	
			29		0.0393	LA
		266	19/1	0.1365	0.0979	
			30		0.0358	LA
			31		0.0028	LA
		266	19/2	0.0205	0.0098	
			32		0.0107	LA
		277	1	0.1690	0.1487	
			2		0.0203	LT
		278	2/3	0.0100	0.0077	
			22		0.0023	LA
		278	3/1	0.0073	0.0072	
			23		0.0001	LA
		278	3/2	0.0850	0.0722	
			24		0.0128	LA
		278	3/3	0.0830	0.0678	
			25		0.0152	LA
		278	3/5	0.0275	0.0023	
			26		0.0252	LA
		278	3/6	0.0559	0.0540	
			27		0.0019	LA
		278	3/7	0.0243	0.0008	
			28		0.0235	LA
		278	4	0.0328	0.0284	
			29		0.0044	LT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		278	12/1	0.0765	0.0464	
			30		0.0301	LA
		278	13	0.1648	0.1308	
			31		0.0340	LA
		278	14/2	0.0438	0.0178	
			32		0.0260	LA
		278	17	0.0093	0.0050	
			33		0.0043	LA
		278	18/1	0.0009	0.0002	
			34		0.0007	LA
		278	18/2	0.0218	0.0113	
			35		0.0105	LA
		278	19	0.1660	0.1415	
			36		0.0245	LA
		279	5	0.1740	0.1693	
			18		0.0047	LA
		279	6	0.0215	0.0090	
			19		0.0125	LA
		279	7	0.0400	0.0364	
			20		0.0036	LA
		279	8	0.2900	0.2701	
			21		0.0199	LA
		279	9	0.0420	0.0176	
			22		0.0244	LA
		279	11	0.0120	0.0094	
			23		0.0026	LT
		279	12	0.0016	0.0016	LT
		279	13	0.0249	0.0030	
			24		0.0219	LA
		279	14/1	0.0023	0.0023	LA
		279	14/2	0.0018	0.0018	LA
		279	15	0.0020	0.0020	LA
		279	16	0.0120	0.0003	
			25		0.0117	LA
		279	17	0.0019	0.0019	LA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		281	1	0.0320	0.0280	
			19		0.0040	LT
		281	2/4	0.0844	0.0743	
			20		0.0101	LA
		281	3/2	0.0230	0.0123	
			21		0.0001	LA
			22		0.0106	LA
		281	3/3	0.0083	0.0040	
			23		0.0043	LA
		281	3/4	0.1097	0.0983	
			24		0.0114	LA
		281	3/6	0.0475	0.0296	
			25		0.0179	LA
		281	3/7	0.0261	0.0096	
			26		0.0165	LA
		281	4	0.1860	0.1415	
			27		0.0445	LA
		281	9	0.1860	0.1632	
			28		0.0228	LA
		281	10	0.3620	0.3422	
			29		0.0198	LA
		281	11	0.0940	0.0931	
			30		0.0009	LT
		281	14	0.0091	0.0007	
			31		0.0084	LA
		281	15	0.0173	0.0043	
			32		0.0130	LA
		281	16	0.0169	0.0069	
			33		0.0100	LA
		281	18	0.1170	0.1163	
			34		0.0007	LA
		282	6/2	0.0139	0.0072	
			27		0.0067	LA
		282	6/3	0.0005	0.0005	LA
		282	6/5	0.0713	0.0543	
			28		0.0170	LA
		282	9/1	0.0001	0.0001	LA
		282	16/1	0.0291	0.0264	
			29		0.0027	LA
		282	16/2	0.0173	0.0144	
			30		0.0029	LA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		282	16/3	0.0226	0.0204	
			31		0.0022	LA
		282	17/1	0.0089	0.0014	
			32		0.0075	LA
		282	17/2	0.0041	0.0029	
			33		0.0012	LA
		282	17/3	0.0285	0.0272	
			34		0.0013	LA
		282	19/1	0.0194	0.0054	
			35		0.0140	LA
		282	19/3	0.0041	0.0001	
			36		0.0040	LA
		282	19/6	0.0121	0.0121	LA
		282	19/7	0.0377	0.0325	
			37		0.0052	LA
		282	24/2	0.0783	0.0769	
			38		0.0014	LA
		282	25	0.0333	0.0143	
			39		0.0190	LA
		282	26	0.0320	0.0195	
			40		0.0125	LA
		302	1/1	0.2942	0.2029	
			18		0.0913	LA
		302	1/2	0.0728	0.0651	
			19		0.0077	LA
		302	2	0.0230	0.0208	
			20		0.0022	LA
		302	3	0.0090	0.0040	
			21		0.0050	LA
		302	4	0.0985	0.0372	
			22		0.0613	LA
		302	5	0.2530	0.2470	
			23		0.0060	LA
		302	8/1	0.0295	0.0290	
			24		0.0005	LA
		302	8/2	0.1375	0.1298	
			25		0.0077	LA
		302	9	0.0375	0.0226	
			26		0.0149	LA
		302	11	0.1255	0.0871	
			27		0.0384	LT
		302	12	0.0423	0.0128	
			28		0.0295	LT

<i>No. and Date of Notification under Sec. 3A of NH Act 1956</i>				<i>No. and Date of declaration under Sec. 3D of NH Act 1956</i>		
S. O. 19 (E) dated 4-1-2005.				S. O. 5 (E) dated 3-1-2006.		
Addl. 3A S. O. 7 (E) dated 3-1-2006.				S. O. 1747 (E) dated 11-10-2006		
<i>Initial Survey Re-survey/ Revision Survey</i>		<i>As per Revenue Accounts</i>		<i>As now Surveyed</i>		<i>Remarks</i>
<i>Survey field No.</i>	<i>Sub division No.</i>	<i>Survey field No.</i>	<i>Sub division No.</i>	<i>Area</i>		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
<b>Block No—6</b>						
		38		05245	0.5241	
			75		0.0004	LA
		53		0.0600	0.0591	
			76		0.0009	LA
		54		0.0141	0.0081	
			77		0.0060	LA
		55		0.0319	0.0176	
			78		0.0143	LA
		56		0.0493	0.0155	
			79		0.0157	
			80		0.0092	LA
			81		0.0089	LA
		57		0.0318	0.0264	
			82		0.0054	LA
		66		0.0081	0.0032	
			83		0.0049	LA
<b>Block No.—7</b>						
		62		0.1175	0.1056	
			175		0.0119	LA
		63		0.0048	0.0048	LA
		64		0.0003	0.0003	LT
		65		0.0510	0.0450	
			176		0.0060	LA
		66		0.0003	0.0003	LA
		67		0.0070	0.0002	
			177		0.0068	LA
		68		0.0048	0.0010	
			178		0.0038	LA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		69		0.0403	0.0377	
			179		0.0026	LA
		70		0.0030	0.0030	LA
		71		0.1283	0.0589	
			180		0.0694	
		72		0.0873	0.0270	
			181		0.0603	LT
		73		0.0880	0.0353	
			182		0.0156	
			183		0.0283	
			184		0.0046	LA
			185		0.0042	LA
		74		0.6800	0.6697	
			186		0.0103	LA
		104		0.0543	0.0474	
			187		0.0069	LT
		137		0.0478	0.0317	
			188		0.0082	LA
			189		0.0059	LA
			190		0.0020	LA
		151		0.0640	0.0617	
			191		0.0023	LA
		162		0.0035	0.0035	LA
		163		0.0117	0.0084	
			192		0.0033	LA
		165		0.0316	0.0244	
			193		0.0072	LA
		<b>Block No.— 8</b>				
		23		0.0169	0.0021	
			57		0.0148	LA
		24		0.0314	0.0101	
			58		0.0033	LA
			59		0.0172	LA
			55		0.0008	
		25		0.0413	0.0146	
			60		0.0255	LA
			56		0.0012	
		26		0.1030	0.0517	
			61		0.0513	LT
		27		0.0395	0.0031	
			62		0.0094	LA
			63		0.0067	LA
			67		0.0011	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
			66		0.0036	
			64		0.0094	LA
			65		0.0062	LA
		28		0.6713	0.5002	
			69		0.0302	
			68		0.0091	LA
			70		0.0349	
			71		0.0442	LA
			72		0.0406	LA
			73		0.0121	
		29		0.0354	0.0274	
			74		0.0080	LA
		30		0.1218	0.1021	
			75		0.0197	LA
		37		0.2295	0.2148	
			76		0.0147	LA
		45		0.0498	0.0428	
			77		0.0070	LA
		46		0.0175	0.0033	
			78		0.0142	LA
		47		0.0150	0.0002	
			79		0.0148	LA
		50		0.1200	0.1157	
			80		0.0043	LA
		52		0.0395	0.0187	
			81		0.0208	LA
		<b>Block No.—9</b>				
		43		0.1350	0.1333	
			116		0.0017	LA
		44		0.1014	0.1012	
			117		0.0002	LA
		45		0.0012	0.0003	
			118		0.0009	LA
		46		0.0900	0.0771	
			119		0.0129	LT
		51		0.0204	0.0142	
			120		0.0062	LA
		52		0.0297	0.0280	
			121		0.0017	LA
		53		0.0050	0.0009	
			122		0.0041	LA
		57		0.0095	0.0071	
			123		0.0024	LA
		58		0.0095	0.0031	
			124		0.0064	LA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		60		0.0010	0.0010	LA
		61	125	0.0014	0.0001 0.0013	LA
		62		0.0004	0.0004	LA
		63	126	0.0038	0.0023 0.0015	LA
		65		0.0001	0.0001	LA
		66		0.0005	0.0005	LA
		<b>Block No.—12</b>				
		74	139 145	0.0808	0.0799 0.0006 0.0003	LA
		76	140	0.0194	0.0154 0.0040	LA
		77	141	0.0199	0.0193 0.0006	LT
		78	142 146	0.0080	0.0014 0.0062 0.0004	LA
		79	143	0.0769	0.0694 0.0075	LA
		81	144	0.5193	0.4268 0.0925	LT
		<b>Block No.—24</b>				
		11	101 102	0.0567	0.0279 0.0283 0.0005	LA
		14	103	0.0240	0.0230 0.0010	LT
		18	104	0.0308	0.0128 0.0180	LA
		19	105	0.0568	0.0449 0.0119	LT
		20	106	0.0378	0.0019 0.0359	LA
		21	107	0.0873	0.0607 0.0266	LA
		23	108	0.0793	0.0444 0.0349	LA
		24	109	0.0433	0.0076 0.0357	LA



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		26		0.0617	0.0270	
			110		0.0347	LA
		28		0.0375	0.0072	
			111		0.0303	LA
		30		0.0090	0.0071	
			112		0.0019	LT
		31		0.0585	0.0350	
			113		0.0235	LA
		32		0.0689	0.0429	
			114		0.0260	LA
		42		0.0349	0.0137	
			115		0.0212	LA
		43		0.0171	0.0024	
			116		0.0147	LA
		44		0.0224	0.0211	
			117		0.0013	LA
		45		0.0185	0.0118	
			118		0.0067	LT
		46		0.0138	0.0079	
			119		0.0059	LA
		47		0.0838	0.0834	
			120		0.0004	LA
		48		0.0120	0.0035	
			121		0.0085	LA
		49		0.0191	0.0036	
			122		0.0155	LA
		50		0.0040	0.0040	LA
		69		0.0305	0.0206	
			123		0.0099	LA
		72		0.0846	0.0630	
			124		0.0216	LA
		<b>Block No.—25</b>				
		1		0.0390	0.0334	
			119		0.0056	LT
		35		0.1050	0.0986	
			120		0.0064	LA
		36		0.0455	0.0190	
			121		0.0226	
			122		0.0031	LA
			123		0.0003	
			124		0.0005	LA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		37		0.0440	0.0305	
			125		0.0135	LA
		38		0.1378	0.1010	
			126		0.0346	LA
			155		0.0022	
		39		0.3836	0.3209	
			127		0.0616	
			128		0.0011	LA
		43		0.0412	0.0300	
			129		0.0112	LT
		44			0.2925	
			130	0.3908	0.0722	LA
			156		0.0026	
			131		0.0235	LA
		47		0.2410	0.0915	
			132		0.0805	
			133		0.0450	
			134		0.0004	LA
			135		0.0236	LA
		48		0.0386	0.0386	LA
		49		0.1215	0.0181	
			136		0.1034	LA
		51		0.0033	0.0033	LA
		52		0.0180	0.0180	LA
		53		0.0014	0.0014	LT
		54		0.0069	0.0069	LT
		55		0.0074	0.0074	LA
		56		0.0116	0.0116	LA
		57		0.0080	0.0002	
			137		0.0078	LA
		58		0.0136	0.0069	
			138		0.0067	LA
		59		0.0090	0.0090	LA
		60		0.0071	0.0071	LA
		61		0.0047	0.0047	LA
		62		0.0069	0.0069	LA
		63		0.0120	0.0120	LA
		64		0.0065	0.0065	LA
		65		0.0039	0.0039	LA
		66		0.0013	0.0013	LA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		67		0.0016	0.0016	LA
		68		0.0038	0.0038	LA
		69		0.0023	0.0023	LA
		70		0.0020	0.0020	LA
		71		0.0212	0.0212	LA
		72		0.0019	0.0019	LA
		73		0.0035	0.0035	LA
		74		0.0091	0.0091	LA
		75		0.0056	0.0056	LA
		76		0.0095	0.0095	LA
		77		0.0688	0.0214	
			139		0.0474	LA
		78		0.1527	0.1229	
			140		0.0298	LA
		82		0.0988	0.0686	
			141		0.0302	LT
		83		1.2595	1.2351	
			142		0.0244	LA
		84		0.6157	0.5106	
			143		0.0065	LA
			144		0.0021	LA
			145		0.0951	
			146		0.0014	LA
		88		0.0463	0.0406	
			147		0.0057	LA
		89		0.0110	0.0035	
			148		0.0070	
			149		0.0004	
			150		0.0001	LA
		92		0.1230	0.0592	
			151		0.0159	
			152		0.0452	LA
			153		0.0027	LA
		93		0.0354	0.0354	
		94		0.1352	0.1352	LA
		95		0.0023	0.0023	
		118		0.0340	0.0217	
			154		0.0123	LA

District—Thrissur.

Taluk—Mukundapuram.

Village—Nellayi.

<i>No. and Date of Notification under Sec. 3A of NH Act 1956</i>				<i>No. and Date of declaration under Sec. 3D of NH Act 1956</i>		
S. O. 19 (E) dated 4-1-2005.				S. O. 1823 (E) dated 28-12-2005.		
Addl. 3A S. O.1824 (E) dated 28-12-2005.				S. O. 2076 (E) dated 7-12-2006.		
<i>Initial Survey Re-survey Revision Survey</i>		<i>As per Revenue Accounts</i>		<i>As now Surveyed</i>		<i>Remarks</i>
<i>Survey field No.</i>	<i>Sub division No.</i>	<i>Survey field No.</i>	<i>Sub division No.</i>	<i>Area</i>		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		2	1	0.1471	0.1374	
			7		0.0097	LA
		2	2	0.0399	0.0253	
			8		0.0146	LA
		2	3	0.3140	0.2806	
			9		0.0334	LA
		3	1	0.0320	0.0093	
			3		0.0227	LA
		5	1	0.4103	0.3796	
			6		0.0307	LA
		5	2	0.0383	0.0192	
			7		0.0191	LA
		9	2	0.3824	0.3799	
			4		0.0025	LA
		11	1	0.6464	0.6234	
			3		0.0230	LA
		12	1	0.3085	0.2142	
			3		0.0943	LA
		21	1	0.7325	0.6487	
			3		0.0868	LA
		21	2	0.2830	0.0239	
			4		0.0044	LT
		22	1	0.1636	0.0519	
			3		0.1117	LA
		23	1	0.0379	0.0379	LA
		23	2	0.0016	0.0016	LT
		24	1	0.2768	0.2346	
			3		0.0422	LA
		31	1	0.3585	0.3224	
			3		0.0361	LA
		32	1	0.1888	0.1451	
			6		0.0437	LA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		32	2	0.0093	0.0033	
			7		0.0060	LT
		33	1	0.4825	0.3920	
			3		0.0905	LA
		34	1	0.1310	0.0861	
			3		0.0449	LA
		47	1	0.6836	0.6410	
			4		0.0426	LA
		49	1	0.2570	0.2135	
			4		0.0435	LA
		53	1	0.0008	0.0008	LA
		53	2	0.0591	0.0549	
			11		0.0042	LA
		53	3	0.1013	0.0865	
			12		0.0148	LA
		54	1	0.0432	0.0400	
			5		0.0032	LA
		297	1	0.9116	0.8673	
			3		0.0443	LA
		299	1	1.3578	1.2529	
			5		0.1049	LA
		308	1	0.5334	0.4504	
			4		0.0830	LA
		309	1	0.0140	0.0140	LA
		310	1	0.4589	0.3529	
			5		0.1060	LA
		310	2	0.3130	0.2401	
			6		0.0729	LA
		312	1	3.4453	3.3374	
			3		0.1079	
		314	1	0.5180	0.4930	
			5		0.0250	LA
		315	1	0.1052	0.1010	
			3		0.0042	LA
		317	1	1.8670	1.8490	
			5		0.0180	LA
		322	3	0.1235	0.0896	
			6		0.0339	LA
		323	2	0.0066	0.0041	
			7		0.0025	LT
		323	4	0.0198	0.0128	
			8		0.0070	LA
		325	2	1.0261	0.9312	
			8		0.0949	LA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		325	5	0.0128	0.0012	
			9		0.0116	LA
		334	1	0.3392	0.3387	
			5		0.0005	LA
		335	1	0.0147	0.0047	
			50		0.0100	LA
		335	2	0.1307	0.1134	
			51		0.0032	LA
			52		0.0141	LA
		335	6	0.0417	0.0275	
			53		0.0142	LA
		335	7	0.0120	0.0028	
			54		0.0092	LA
		335	8	0.0599	0.0414	
			55		0.0185	LA
		335	9	0.0126	0.0126	LA
		335	10	0.4187	0.3971	
			56		0.0216	LA
		335	12	0.0287	0.0144	
			57		0.0143	LA
		335	13	0.0907	0.0840	
			58		0.0067	LA
		335	14	0.0058	0.0020	
			59		0.0038	LA
		335	15	0.0628	0.0481	
			60		0.0147	LA
		335	19	0.0216	0.0172	
			61		0.0044	LA
		335	23	0.0682	0.0319	
			62		0.0363	LA
		335	27	0.0343	0.0208	
			63		0.0135	LA
		335	28	0.1014	0.0800	
			64		0.0214	LA
		335	26	0.0017	0.0002	
			65		0.0015	LA
		335	32	0.0015	0.0015	LA
		337	3	0.3706	0.3449	
			15		0.0257	LA
		337	8	0.5160	0.5125	
			16		0.0035	LA
		337	10	0.0975	0.0938	
			17		0.0037	LA
		341	1	0.0909	0.0882	
			13		0.0027	LT
		341	2	2.8056	2.7767	
			14		0.0289	LA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		365	6	0.945	0.0915	
			10		0.0030	LA
		366	4	0.1611	0.1382	
			8		0.0060	LA
			9		0.0169	LA
		367	1	0.5578	0.5190	
			11		0.0388	LA
		367	2	0.0354	0.0333	
			12		0.0021	LT
		367	3	1.0511	1.0167	
			13		0.0344	LA
		437	1	0.8459	0.8380	
			3		0.0079	LA
		438	2	2.5382	2.3375	
			9		0.2007	LA
		438	3	0.0486	0.0449	
			10		0.0037	LT
		438	8	0.9167	0.8183	
			11		0.0984	LA
		449	1	0.9227	0.9119	
			17		0.0108	LA
		456	1	0.3190	0.3125	
			8		0.0012	LT
			9		0.0053	LT
		456	3	0.0624	0.0615	
			10		0.0009	LT
		456	7	0.0013	0.0001	
			11		0.0012	LT
		457	1	0.1189	0.1078	
			13		0.0111	LA
		457	2	0.3894	0.3720	
			14		0.0174	LA
		457	6	0.0052	0.0026	
			15		0.0026	LA
		457	8	0.0472	0.0457	
			16		0.0015	LT
		458	1	0.1289	0.1164	
			3		0.0125	LA
		459	1	0.1750	0.1646	
			4		0.0104	LA
		465	1	0.0062	0.0058	
			17		0.0004	LA
		466	1	0.9495	0.9298	
			5		0.0197	LA
		468	1	1.3259	1.2171	
			4		0.0541	
			5		0.0547	LA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		469	1	0.0705	0.0309	
			3		0.0396	LA
		471	1	0.1352	0.1197	
			5		0.0155	
		471	2	0.0192	0.0160	
			6		0.0032	LT
		472	1	0.2669	0.2041	
			4		0.0628	LA
		531	2	0.0202	0.0196	
			3		0.0006	LA
		532	1	0.1761	0.1576	
			3		0.0185	LA
		533	1	0.0417	0.0131	
			6		0.0286	LA
		533	4	0.0030	0.0001	
			7		0.0029	LA
		534	1	0.0582	0.0381	
			7		0.0201	LA
		534	4	0.1171	0.0852	
			8		0.0319	LA
		536	1	0.2934	0.2226	
			5		0.0708	LA
		536	2	0.1410	0.1125	
			6		0.0285	LA
		537	1	0.0847	0.0685	
			3		0.0162	LA
		538	1	0.2418	0.2083	
			3		0.0335	LA
		539	1	0.2963	0.2623	
			4		0.0340	LA
		543	1	0.0521	0.0420	
			4		0.0101	LA
		544	1	0.1078	0.0877	
			4		0.0201	LA
		544	2	0.0850	0.0832	
			5		0.0018	LA
		835	1	0.4949	0.4139	
			3A, D, E, G, H B, C, F		0.0247	LT
					0.0563	LA
		836	1	0.1983	0.1974	
			4		0.0009	LA
		836	2	0.2326	0.1044	
			5		0.1282	LA

(Sd.)

Thrissur.

Special Deputy Collector.